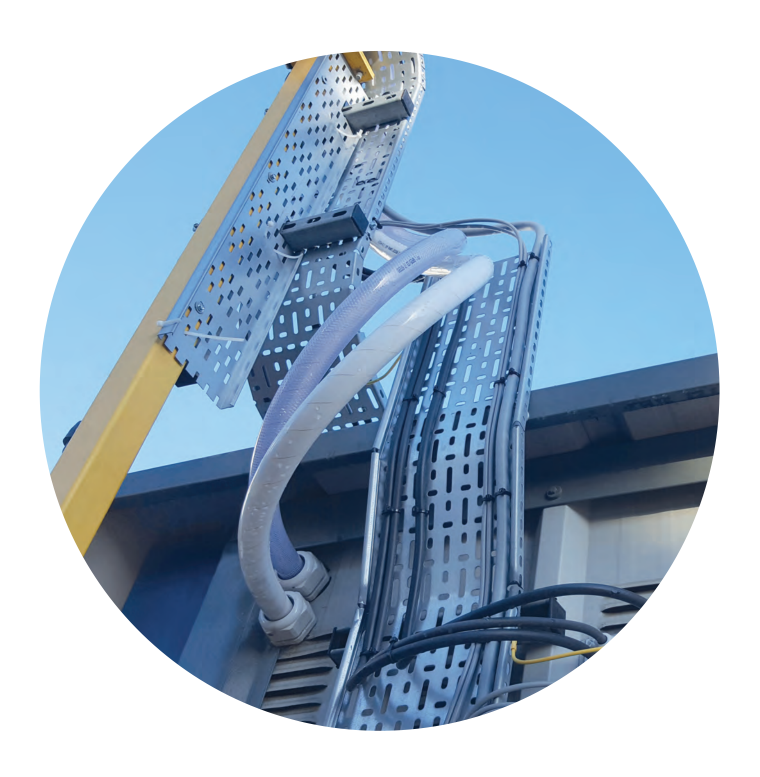
## **ProtectaFlex Detect**

Solution flexible double enveloppe







## Sommaire

Groupe Aliaxis	03
Sécurité renforcée	04
Caractéristiques et avantages	06
Pression et température tableaux pour ProtectaFlex Detect	10
ProtectaFlex Detect Données techniques	14
<b>Directives d'installation</b> pour ProtectaFlex Detect	15
ProtectaFlex Detect raccords et accessoires	20
Autres accessoires sur demande	23
<b>Isolation électrique</b> et traçage	27
Annexe 1 : Formulaire d'information - Demande de prix	28
Annexe 2 : Tableau de compatibilité chimique	29

### **Groupe Aliaxis**

En tant que leader dans la fabrication et la distribution de systèmes de tuyauteries en plastique avancés pour les bâtiments, les infrastructures, l'industrie et l'agriculture, nous accompagnons nos clients et partenaires dans la mise en place de projets pour la gestion et le transport de l'eau et de l'énergie, en proposant des solutions pour sécuriser les réseaux et les installations et les rendre plus durables.

Nous proposons des solutions spécifiques qui répondent aux besoins les plus exigeants de nos clients dans le monde entier. Aliaxis est présent dans plus de 40 pays par le biais de marques locales de premier plan, combinant des solutions locales avec une innovation mondiale et une excellence opérationnelle.



Aliaxis propose une gamme de solutions qui répondent aux exigences complexes et variées des canalisations dans le domaine du traitement des eaux industrielles et des eaux usées. Nous proposons des solutions complètes permettant de transporter des fluides chimiques en toute sécurité et de manière durable.



Aliaxis est un leader mondial des systèmes de canalisations en matériaux de synthèse pour le transport et la gestion de fluides garantissant l'accès à l'eau et l'énergie.



**4,1 milliards d'euros**de chiffre d'affaires\*



Plus de 80 sites de production



Plus de 120 centres de distribution



Plus de 15 500 employés



Aliaxis est une Entreprise privée dont le siège social se trouve en **Belgique** 

\*Chiffre d'affaires 2023



### Sécurité renforcée grâce aux solutions double enveloppe

Bénéficiez d'une protection renforcée contre les risques pour les personnes et l'environnement grâce à notre système double enveloppe.

Les solutions que nous recommandons permettent d'éviter efficacement que des liquides dangereux s'échappent sans que l'on s'en aperçoive dans les systèmes de canalisations et leur environnement.

Découvrez la gamme de produits Aliaxis et les avantages du ProtectaFlex Detect, notre système de canalisations flexible double enveloppe qui garantit fiabilité, sécurité et rapidité d'installation pour le transport de fluides chimique.

#### Flexible double enveloppe ProtectaFlex Detect

La crainte de voir des produits chimiques agressifs se répandre dans l'environnement par des fuites non détectées est à l'origine du développement du système double enveloppe. Avec ProtectaFlex Detect, cette crainte peut être pratiquement éradiquée.

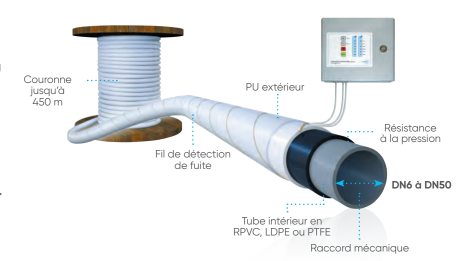
ProtectaFlex Detect est un système de canalisations flexibles double enveloppe : sa conception unique lui confère une forte résistance à la pression et aux attaques chimiques, tout en offrant un haut niveau de fiabilité en cas de fuite.

En adoptant des mesures de sécurité et de protection de l'environnement grâce à notre système ProtectaFlex Detect, votre entreprise s'inscrit dans une stratégie de développement durable et efficace.

### Une conception unique

ProtectaFlex Detect est constitué d'un tuyau primaire en RPVC, LDPE ou PTFE en contact avec le fluide, entouré d'une couche en PU renforcée pour la résistance à la pression.

En plus d'être une solution flexible double enveloppe, l'une des principales caractéristiques de ProtectaFlex Detect est d'avoir deux fils de cuivre enroulés autour du tuyau primaire.



En cas de fuite du tuyau primaire, le liquide pénètre dans l'espace interstitiel et provoque une variation ohmique des fils de cuivre. En reliant ces fils à un boîtier d'alarme et au système de dosage et de distribution, il est possible d'interrompre immédiatement la circulation pour éviter tout risque de contamination et d'exposition.

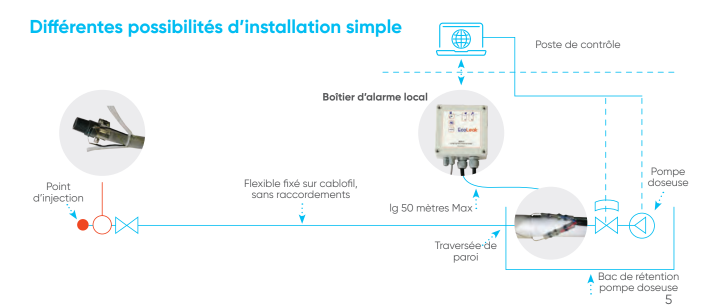
Le système de détection des fuites ne nécessite qu'une quantité minimale de liquide pour déclencher l'alarme et la procédure d'arrêt. Le liquide qui fuit est contenu dans l'enveloppe en polyuréthane le temps de l'intervention des services de maintenance, ce qui réduit le risque de dommages environnementaux et de gestion des produits dangereux.

Les trois matériaux disponibles offrent une large compatibilité chimique avec les différents fluides, c'est pourquoi la solution ProtectaFlex Detect est principalement utilisée dans les processus de traitement des eaux municipales et industrielles, dans les réseaux de NEP (Nettoyage en place) et dans les usines de l'industrie chimique.

### La gamme va de DN 6 à DN 50 pour le RPVC et le LDPE, de DN 6 à DN 25 pour le PTFE.

ProtectaFlex Detect est fourni en couronnes et tourets jusqu'à 450 m de longueur, permettant de distribuer des fluides sensibles sur de longues distances sans raccordement, ce qui limite les risques de fuite et garantit la sécurité des opérateurs et la protection de l'environnement.

Les raccordements sont réalisés par sertissage mécanique avec vissage ou par soudure à froid et à chaud.





### Caractéristiques et avantages



· Tuyau flexible à rayon de courbure réduit.



 Plus facile à manipuler et à installer que les systèmes traditionnels de tuyaux dans des tuyaux.



 Les raccords peuvent être sertis, ce qui permet d'obtenir un couplage complet, éliminant ainsi la nécessité de recourir à des raccords sur mesure coûteux dans les systèmes traditionnels. Un seul raccord standard est nécessaire par extrémité.



 Solution plus légère (jusqu'à 48 %) et plus compacte que les systèmes traditionnels, ce qui se traduit par une réduction des coûts de transport et d'emballage.



Réduction des coûts d'expédition et de stockage, ce qui signifie une réduction de l'empreinte carbone.



Emballage réduit et entièrement recyclable, avec une empreinte carbone réduite.



• Les systèmes de bac de rétention conçus permettent de contenir le contenu de la rétention à l'intérieur de celui-ci.



 Choix de matériaux pour les tuyaux de dosage, défini par les conditions de service.



 Les tuyaux peuvent être câblés directement au panneau de commande ou via un boîtier d'alarme local, pour un arrêt et une alarme instantanés.



 Alarme visuelle et sonore immédiate dès que le système est déclenché par une fuite de produit chimique ou une panne du câble du système (lorsqu'il est utilisé en association avec le boîtier d'alarme).



 Risque réduit d'exposition environnementale car les fuites de produits chimiques sont minimes et contenues. Cela permet d'éliminer les bacs de rétention intermédiaires.



 Comme il n'y a pas d'excédent de produits chimiques à éliminer dans les tuyaux de l'enveloppe extérieure, le nettoyage et le remplacement des tuyaux sont plus rapides et plus sûrs.



• Fourni avec un kit d'assemblage facile à utiliser (appelé : «Kits de fin de ligne») contenant des connecteurs thermorétractables, un câble de connexion et un kit de fin de ligne avec connecteurs thermorétractables et résistance.



 Disponible avec un boîtier d'alarme (en option) - Un boîtier d'alarme peut gérer jusqu'à six tuyaux.

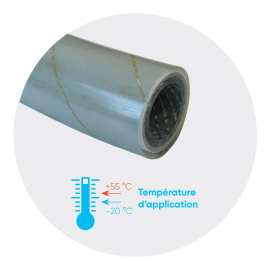
#### Matériaux du tube intérieur

Nous sommes en mesure d'offrir une sélection différente de matériaux pour les tuyaux intérieurs en fonction des différents types d'applications dans lesquelles une solution double enveloppe est nécessaire pour des raisons de sécurité.

Chaque matériau présente des caractéristiques et une résistance chimique différentes.

#### Tuyau en RPVC renforcé

Les réseaux de transport de fluides sensibles sont constitués de tuyaux flexibles double-enveloppe avec apprêt coextrudé en PVC plastifié sans phtalate et PU à base d'éther résistant aux UV avec des couches de renfort.



Le tuyau double paroi est fourni en longueurs continues et sans soudure. Pour les longueurs supérieures à 25 m, le tuyau sera livré sur un enrouleur ou touret pour faciliter l'installation.

Les raccordements sont réalisés par sertissage mécanique vissé ou par soudage avec solvant.

La détection des fuites accidentelles doit être instantanée, à l'aide de 2 conducteurs insérés entre le primaire et le secondaire.

Un kit « fin de ligne » permet le bouclage à l'aide d'une résistance de 82 K Ohms et la connexion à un boîtier d'alarme « ECO LEAK ».

Cette solution élimine le besoin de bacs de rétention.



#### **Applications**

- Transfert chimique
- Manipulation de l'eau et des fluides
- Instrumentation
- Lignes de manipulation des aliments et des boissons
- Conduites de liquide de refroidissement
- · Air comprimé



#### Caractéristiques et avantages

- · Sans silicone ni cadmium
- · Bonne résistance aux UV
- Vaste plage de températures de service
- · Léger et flexible
- Alésage lisse permettant un excellent débit



#### Résistance aux produits chimiques

- Agents oxydants
- Agents réducteurs
- · Acides dilués
- Alcalis dilués

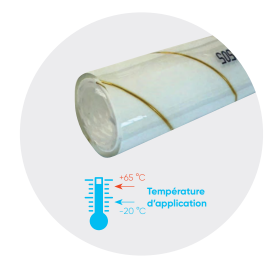


#### Tuyau LDPE

Les réseaux de transport de fluides sensibles seront constitués d'un tuyau flexible double enveloppe avec apprêt coextrudé en LDPE transparent et couches de renforcements transparents ; le tuyau double enveloppe sera constitué de PU à base d'éther résistant aux UV.

Le tuyau double enveloppe est fourni en longueurs continues et sans soudure. Pour les longueurs supérieures à 25 m, le tuyau sera livré sur un enrouleur ou touret pour faciliter l'installation.

Les raccordements sont réalisés par sertissage mécanique vissé ou par soudage avec solvant.



La détection des fuites accidentelles doit être instantanée, en utilisant 2 conducteurs insérés entre les tubes primaire et secondaire.

Un kit « fin de ligne » permet le bouclage à l'aide d'une résistance de 82 K Ohms et la connexion à un boîtier d'alarme « ECO LEAK ».

Cette solution élimine le besoin de bacs de rétention.



#### **Applications**

- Lignes de produits chimiques
- Lignes de manipulation des aliments et des boissons
- · Lignes de solvants
- Instrumentation
- · Utilisations en laboratoire



#### Caractéristiques et avantages

- Convient à un usage alimentaire
- Durable
- Flexible
- Léger
- Inerte chimiquement
- Sans plastifiant
- Ne donne pas de goût ou d'odeur au contenu



#### Résistance aux produits chimiques

- Solvants
- Alcalis
- Huiles
- Graisses
- Produits pétroliers
- Acides dilués (minéraux et organiques)



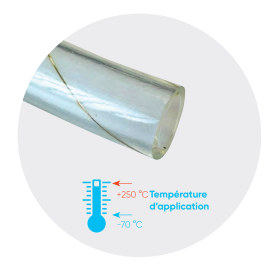
#### Tuyau PTFE

Les réseaux transportant des fluides sensibles seront constitués d'un tuyau flexible double enveloppe avec un apprêt en PTFE blanc ; le tuyau double enveloppe sera fabriqué en PU à base d'éther résistant aux UV.

Le tuyau double enveloppe sera fourni en longueurs continues et sans soudure.

Pour les longueurs supérieures à 25 m, le tuyau sera livré sur un enrouleur ou touret pour faciliter l'installation.

Les raccordements sont réalisés par sertissage mécanique vissé ou par soudage avec solvant.



La détection des fuites accidentelles doit être instantanée, à l'aide de 2 conducteurs insérés entre les tubes primaire et secondaire.

Un kit « fin de ligne » permet le bouclage à l'aide d'une résistance de 82 K Ohms et la connexion à un boîtier d'alarme « ECO LEAK ».

Cette solution élimine le besoin de bacs de rétention.



#### **Applications**

- Transport de produits chimiques agressifs
- Matériel de peinture et d'impression
- Protection contre l'abrasion
- Instruments d'analyse
- Échangeurs thermiques



#### ☆ Caractéristiques et avantages

- · Convient à un usage alimentaire
- · Non-durcissant et anti-adhérent
- Durable
- Conserve sa flexibilité et son intégrité dans une large gamme de températures de service
- Excellente résistance au vieillissement
- · Sans plastifiant
- Faible perméabilité
- Excellent coefficient de frottement



#### Résistance aux produits chimiques

- Presque universellement inerte aux produits chimiques industriels et aux solvants
- Peut supporter pratiquement tous les matériaux corrosifs utilisés aujourd'hui
- Faible perméabilité du contenu du tube



# Tableaux de pression et de température pour ProtectaFlex Detect

La résistance mécanique des tuyaux ProtectaFlex Detect est caractérisée par la pression de rupture et la pression maximale de service. Ces pressions varient en fonction de la température et des diamètres du tuyau.

Les données ci-dessous donnent une idée des capacités théoriques de pression.

Toute augmentation de la température au-delà de 20 °C entraînera une diminution de la pression de rupture à court terme. La pression de rupture à court terme est définie comme la valeur enregistrée lors de l'essai d'un tuyau de zéro jusqu'à la pression de rupture, en un seul processus ininterrompu.

Nous vous conseillons vivement de ne pas dépasser la plage de température recommandée.

Lorsque la température baisse, le tuyau devient moins flexible.



#### Pression vs température - Tube RPVC

Température	Type de				Taille du tu	ıyau - RPV	С		
	pression	6,3 x 11,5	10 x 16	12,5 x 18,5	19 x 26	25 x 32	32 x 42	38 x 48	50 x 62
20 °C	PR	64,0	60,0	60,0	40,0	40,0	40,0	40,0	32,0
20 °C	PS	16,0	15,0	15,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0
25 °C PR	PR	60,2	56,4	56,4	37,6	37,6	37,6	37,6	30,1
	PS	15,0	14,1	14,1	9,4	9,4	9,4	9,4	7,5
70 °C	PR	54,4	51,0	51,0	34,0	34,0	34,0	34,0	27,2
30 °C <b>PS</b>	PS	13,6	12,8	12,8	8,5	8,5	8,5	8,5	6,8
35 °C I	PR	49,3	46,2	46,2	30,8	30,8	30,8	30,8	24,6
35 C	PS	12,3	11,6	11,6	7,7	7,7	7,7	7,7	6,2
40 °C	PR	45,4	42,6	42,6	28,4	28,4	28,4	28,4	22,7
40 C	PS	11,4	10,7	10,7	7,1	7,1	7,1	7,1	5,7
45 °C	PR	41,0	38,4	38,4	25,6	25,6	25,6	25,6	20,5
45 C	PS	10,2	9,6	9,6	6,4	6,4	6,4	6,4	5,1
50 °C	PR	35,2	33,0	33,0	22,0	22,0	22,0	22,0	17,6
30 C	PS	8,8	8,3	8,3	5,5	5,5	5,5	5,5	4,4
55 ℃	PR	31,4	29,4	29,4	19,6	19,6	19,6	19,6	15,7
55 C	PS	7,8	7,4	7,4	4,9	4,9	4,9	4,9	3,9

Toutes les pressions sont exprimées en bar. La pression de service est égale à 1/4 de la pression de rupture selon la norme ISO 7751 pour les produits chimiques.

PR : Pression de rupture PS : Pression de service





# Tableaux de pression et de température pour ProtectaFlex Detect

#### Pression vs température - Tube LDPE

Température	Type de				Taille du tu	yau - LDPE			
	pression	6,3 x 11,5	10 x 16	12,5 x 18,5	19 x 26	25 x 33	32 x 42	38 x 48	50 x 62
20 ℃	PR	67	56	48	70	65	55	50	45
20 C	PS	16,8	14,0	12,0	17,5	16,3	13,8	12,5	11,3
25 ℃	PR	57,6	48,2	41,3	60,2	55,9	47,3	43,0	38,7
25 C	PS	14,4	12,0	10,3	15,1	14,0	11,8	10,8	9,7
30 °C	PR	49,6	41,4	35,5	51,8	48,1	40,7	37,0	33,3
PS	PS	12,4	10,4	8,9	13,0	12,0	10,2	9,3	8,3
35 °C	PR	42,9	35,8	30,7	44,8	41,6	35,2	32,0	28,8
PS PS	PS	10,7	9,0	7,7	11,2	10,4	8,8	8,0	7,2
40 °C	PR	36,9	30,8	26,4	38,5	35,8	30,3	27,5	24,8
40 C	PS	9,2	7,7	6,6	9,6	8,9	7,6	6,9	6,2
45 °C	PR	31,5	26,3	22,6	32,9	30,6	25,9	23,5	21,2
43 C	PS	7,9	6,6	5,6	8,2	7,6	6,5	5,9	5,3
50 °C	PR	26,8	22,4	19,2	28,0	26,0	22,0	20,0	18,0
30 C	PS	6,7	5,6	4,8	7,0	6,5	5,5	5,0	4,5
55 °C	PR	23,5	19,6	16,8	24,5	22,8	19,3	17,5	15,8
55 C	PS	5,9	4,9	4,2	6,1	5,7	4,8	4,4	3,9
60 °C	PR	20,1	16,8	14,4	21,0	19,5	16,5	15,0	13,5
00 C	PS	5,0	4,2	3,6	5,3	4,9	4,1	3,8	3,4
65 °C	PR	17,4	14,6	12,5	18,2	16,9	14,3	13,0	11,7
03 C	PS	4,4	3,6	3,1	4,6	4,2	3,6	3,3	2,9

Toutes les pressions sont exprimées en bar.

 $La \ pression \ de \ service \ est \ \acute{e} gale \ \grave{a} \ \emph{14} \ de \ la \ pression \ de \ rupture \ selon \ la \ norme \ ISO \ 7751 \ pour \ les \ produits \ chimiques.$ 

PR : Pression de rupture

PS : Pression de service



#### Pression vs température - Tube PTFE

Température							
	5 x 8	6 x 8	8 x 10	10 x 12	12 x 16	19 x 22	28 x 25
20 °C	100,0	56,0	42,0	40,0	52,0	32,0	15,0
	25,0	14,0	10,5	10,0	13,0	8,0	3,8
50 °C	87,0	48,7	36,5	34,8	45,2	27,8	10,2
	21,8	12,2	9,1	8,7	11,3	7,0	2,6
75 ℃	77,0	43,1	32,3	30,8	40,0	24,6	8,5
73 C	19,3	10,8	8,1	7,7	10,0	6,2	2,1
100 °C	68,0	38,1	28,6	27,2	35,4	21,8	7,8
100 C	17,0	9,5	7,1	6,8	8,8	5,4	2,0
150 °C	53,0	29,7	22,3	21,2	27,6	17,0	6,0
150 C	13,3	7,4	5,6	5,3	6,9	4,2	1,5
200 °C	39,0	21,8	16,4	15,6	20,3	12,5	3,5
200 C	9,8	5,5	4,1	3,9	5,1	3,1	0,9
050.90	28,0	15,7	11,8	11,2	14,6	9,0	2,7
250 °C	7,0	3,9	2,9	2,8	3,6	2,2	0,7

Toutes les pressions sont exprimées en bar. La pression de service est égale à ¼ de la pression de rupture selon la norme ISO 7751 pour les produits chimiques.

PR : Pression de rupture PS : Pression de service





## ProtectaFlex Detect Données techniques

#### **RPVC** double enveloppe

Tuyaux	Tuyaux									
DN (mm) *	6	10	12	20	25	32	40	50		
Diamètre extérieur du tuyau RPVC (mm)	11,5	16,0	18,5	26	33	42	48	62		
Diam. ext. tube extérieur (mm) (Polyuréthane)	14,5	19,0	21,5	29	36	45	51	65		
Rayon de courbure (mm)	45,0	75,0	98,0	136	166	192	250	347		
Poids (kg/m)	0,16	0,25	0,29	0,46	0,64	0,95	1,10	1,64		
Réf.	PFD115063PVC	PFD160100PVC	PFD185125PVC	PFD260190PVC	PFD330250PVC	PFD420320PVC	PFD480380PVC	PFD620500PVC		

<sup>\*</sup> Tolérance de fabrication +/- 0,25 mm jusqu'à 25 mm et +/- 0,65 mm jusqu'à 50 mm

#### LDPE double enveloppe

Tuyaux									
Norme du tuyau	Approbation	pprobation WRAS (WRAS N° 1504522)							
DN (mm) *	6	10 12 20 25 32 40 50							
Diamètre extérieur du tuyau LDPE (mm)	11,5	16,0	18,5	26	33	42	48	62	
Diam. ext. tube extérieur (mm) (Polyuréthane)	14,5	19,0	21,5	29	36	45	51	65	
Rayon de courbure (mm)	22,0	37,0	49,0	84	118	175	215	315	
Poids (kg/m)	0,14	0,21	0,25	0,38	0,53	0,79	0,91	1,34	
Réf.	PFD115063PE	PFD160100PE	PFD185125PE	PFD260190PE	PFD330250PE	PFD420320PE	PFD480380PE	PFD620500PE	

<sup>\*</sup> Tolérance de fabrication +/- 0,25 mm jusqu'à 25 mm et +/- 0,65 mm jusqu'à 50 mm

#### PTFE double enveloppe

Tuyaux									
DN (mm) *	6	8	10	12	19	25			
Diamètre extérieur du tuyau PTFE (mm)	8	10	12	14	21	28			
Diam. ext. tube extérieur (mm) (Polyuréthane)	11,0	13,0	15,0	17	24	32			
Rayon de courbure (mm)	83,0	127,0	184,0	214	506	594			
Poids (kg/m)	0,42	0,49	0,54	0,64	0,80	0,98			
Réf.	PFD080060PTFE	PFD100080PTFE	PFD160100PTFE	PFD185125PTFE	PFD260190PTFE	PFD330250PTFE			

<sup>\*</sup> Tolérance de fabrication +/- 0,25 mm jusqu'à 25 mm et +/- 0,65 mm jusqu'à 50 mm

# Directives d'installation pour ProtectaFlex Detect

#### Recommandations générales

Ne laissez pas les véhicules rouler sur le tuyau lorsqu'il est prêt à être installé.

Lorsque vous tirez dans dans des fourreaux ou conduits, n'utilisez pas une force excessive car cela pourrait endommager le tuyau et/ou les fils cuivre dans le ProtectaFlex Detect.

L'essai de pression doit être effectué après l'installation et avant la mise en place de tout chauffage par traçage ou d'isolation.

Les pressions d'essai dépassant les capacités de fonctionnement du tuyau ne sont pas recommandées. En cas de doute, vérifiez toujours avant de tester.

Nous recommandons l'utilisation de colliers de serrage pour l'installation sur des chemins de câbles ou équivalents, mais s'ils ne sont pas correctement installés, ils peuvent restreindre la capacité des fluides à s'écouler à travers l'espace de confinement.

Si vous choisissez d'utiliser des colliers, veillez à laisser un espace de 5 mm entre le tuyau et le collier.

Il est également recommandé d'espacer les colliers tous les 1 mètre pour les supports horizontaux et tous les 0,5 mètre pour les supports verticaux.



Avant de procéder à l'essai, assurez-vous que le tuyau est à température ambiante. S'il a été installé dans des conduits en béton, etc. et laissé au soleil, il pourrait être à une température trop élevée pour être testé sous pression sans provoquer une dilatation excessive. Laissez couler l'eau suffisamment longtemps pour que le tuyau revienne à la température ambiante.

Ne dépassez pas le rayon de courbure minimal indiaué pour le tuyau.





#### Comment dénuder ProtectaFlex et PF Detect

Suivez ces étapes simples lorsque vous devez dénuder le tuyau pour insérer des raccords.

#### Matériel nécessaire



- Stylo marqueur
- Cutter
- Petit tournevis
- · Pince à bec long
- · Gants résistants aux coupures

#### Étape 1



Dessinez un anneau autour du tuyau à un point correspondant à 2 à 2 fois ½ la profondeur du raccord. Marquez 4 points autour du tuyau à l'endroit où vous l'entaillerez.

#### Étape 2



À l'aide d'un cutter bien aiguisé, entaillez le revêtement extérieur en PU sur une profondeur d'environ 0,5 mm (pour éviter d'endommager le tuyau intérieur). 10 mm à partir de l'extrémité du tuyau, allez jusqu'au bout. Répétez cette opération à chaque marque.

#### Étape 3



À l'aide d'un petit tournevis, soulevez l'extrémité du revêtement extérieur en PU.



#### Étape 4

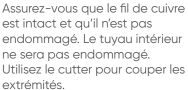


À l'aide d'une pince à bec long, saisissez l'extrémité et roulez le PU jusqu'à la marque. Répétez l'opération jusqu'à ce que toute la partie extérieure soit dénudée.





est intact et qu'il n'est pas ne sera pas endommagé.



#### Étape 7



Glissez le collier de serrage en acier inoxydable, puis insérez le raccord et serrez le collier.

#### Étape 6

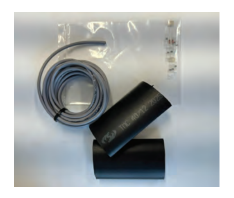


Coupez soigneusement l'extrémité du tuyau à l'endroit où vous l'avez coupée pour vous assurer que l'extrémité du tuyau n'est pas endommagée.





#### Montage de la résistance à l'extrémité du tuyau Étape 4



#### Kit de terminaison

Kit de fin de ligne nécessaire pour raccorder les deux extrémités du câble.

Modèles de KITS (12-1-2) avec diamètre de tuyau associé :

- 2 connecteurs thermosoudables
- 1 câble de connexion
- 1 kit de fin de ligne avec 2 connecteurs thermosoudables, 1 résistance et 2 gaines thermorétratables



Insérez le tuyau dans la gaine thermorétractable (B), en veillant à ce qu'elle couvre l'extrémité de la résistance et tous les fils visibles du capteur.

Étape 1



A1

Glissez les connecteurs thermorétractables (A1) sur chaque longueur de fil visible.

#### Étape 5



Chauffez jusqu'à ce que la gaine thermorétractable se soit complètement rétractée et qu'elle soit lisse. Maintenez la source de chaleur en mouvement pour éviter la carbonisation.

#### Étape 2



Insérez la résistance de  $82k \Omega$  (C) dans les extrémités opposées en veillant à ce que l'anneau de soudure soit en contact avec tous les fils.

#### Étape 3



Chauffez les connecteurs jusqu'à ce qu'ils soient complètement rétractés et que les anneaux de soudure aient fondu et se soient écoulés. Maintenez la source de chaleur en mouvement pour éviter la carbonisation. Ne déplacez pas la jonction avant qu'elle n'ait refroidi car cela pourrait le fragiliser.

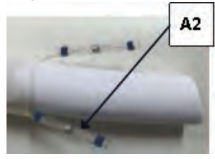
#### Étape 6



Inspectez la zone de contact où le tuyau et la gaine se rejoignent. Cette zone de contact d'adhésif visible crée le joint. Laissez refroidir complètement.

#### Raccordement des fils du capteur au câble principal à 2 conducteurs

#### Étape 1



Glissez un connecteur thermosoudable (A2) sur chaque longueur de fil visible. Coupez 50 mm de la gaine extérieure noire du câble principal et coupez 10 mm pour dénuder les torons (D).

#### Étape 5



Insérez le tuyau dans la gaine thermorétractable (B), en veillant à ce qu'elle couvre l'extrémité de la résistance et tous les fils visibles du capteur.

#### Étape 2



Glissez les fils du câble principal dans les connecteurs (pas de polarité).

#### Étape 6





Chauffez jusqu'à ce que gaine thermorétractable se soit complètement rétractée et qu'elle soit lisse. Maintenez la source de chaleur en mouvement pour éviter la carbonisation. Inspectez l'adhésif visible à l'endroit où gaine et le tube se rejoignent. Ce petit cordon d'adhésif visible crée le joint. Laissez refroidir l'ensemble de la zone de connexion avant de la manipuler.

#### Étape 3



Chauffez les gaines jusqu'à ce qu'elles soient complètement rétractées et que les anneaux de soudure aient fondu et se soient écoulés. Maintenez la source de chaleur en mouvement pour éviter la carbonisation. Ne déplacez pas le joint avant qu'il n'ait refroidi, ce qui pourrait le fragiliser.

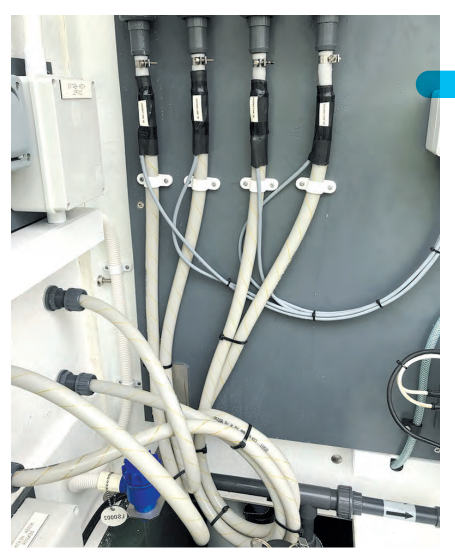
#### Étape 4



Positionnez le câble principal comme indiqué. Fixez-le avec du ruban adhésif ou maintenez-le en place.



# ProtectaFlex Detect raccords et accessoires



ProtectaFlex Detect n'est pas seulement une solution double enveloppe compacte et légère, mais une autre caractéristique importante est son installation facile et rapide sur le site.

Dans notre gamme, nous sommes en mesure d'offrir des raccordements différents (filetés, collés, soudés).

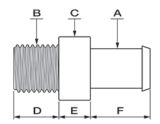
Des raccords PVCU à filetage BSP ou soudés à froid et des raccords PTFE à filetage BSP sont disponibles pour toutes les tailles en vue d'une installation sur place à l'aide d'un collier en inox.

La solution ProtectaFlex Detect doit être utilisée et raccordée exclusivement avec les raccords recommandés et spécifiés dans les pages suivantes. L'utilisation de raccords non autorisés et différents peut compromettre la fiabilité du système.

#### Raccords pour tubes RPVC & LDPE

#### Raccords filetés en PVC

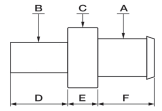
Diam. ext A x B (filetage)	С	Diam. int.	D	Е	F	Réf.	Matériau
6,3 × ½"	25	3,5	20	15	30	PFXAFV060050	PVC-U
10 x 1/2"	30	6,5	20	15	30	PFXAFV100050	PVC-U
12,5 x 1/2"	30	8,5	20	15	30	PFXAFV125050	PVC-U
19 × 3/4"	40	13	25	15	30	PFXAFV190075	PVC-U
25 x 1"	40	18,5	30	20	40	PFXAFV250100	PVC-U
32 x 1 1/4"	50	22	35	20	40	PFXAFV320125	PVC-U
38 x 1 1/2"	50	26	40	20	45	PFXAFV380150	PVC-U
50 x 2"	70	38	40	20	45	PFXAFV500200	PVC-U



Convient pour le PE et le PVC (selon le matériau du tube) - veuillez nous contacter pour d'autres matériaux de raccordement

#### Raccords PVC pour solvant

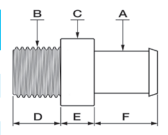
Diam. ext A x B (filetage)	С	Diam. int.	D	Е	F	Réf.	Matériau
6,3 × 20	25	3,5 mm	20	15	30	PFXAIV060200	PVC-U
10 × 20	30	6,5 mm	20	15	30	PFXAIV100200	PVC-U
12,5 x 20	30	8,5 mm	20	15	30	PFXAIV125200	PVC-U
19 x 25	40	13,0 mm	25	15	30	PFXAIV190250	PVC-U
25 x 32	40	18,5 mm	25	20	40	PFXAIV250320	PVC-U
32 x 40	50	22,0 mm	30	20	40	PFXAIV320400	PVC-U
38 x 50	50	26,0 mm	35	20	45	PFXAIV380500	PVC-U
50 x 63	70	38,0 mm	40	20	45	PFXAIV500630	PVC-U



#### **Raccords pour tube PTFE**

#### Raccords filetés en PTFE

Diam. ext A x B (filetage)	С	Diam. int.	D	Е	F	Réf.	Matériau
6,3 x 1/2"	25	3,5	20	15	30	PFXAFT063050	PTFE
10 x 1/2"	30	6,5	20	15	30	PFXAFT100050	PTFE
12,5 x 1/2"	30	8,5	20	15	30	PFXAFT125050	PTFE
19 x 3/4"	40	13	25	15	30	PFXAFT190075	PTFE
25 x 1"	40	18,5	30	20	40	PFXAFT250100	PTFE







#### Colliers de serrage en acier inoxydable\*



Les colliers de serrage en acier inoxydable sont utilisés pour serrer le tube intérieur de ProtectaFlex Detect afin de réaliser la jonction avec les raccords en plastique ou, éventuellement, pour serrer le tube extérieur de la solution.

#### Colliers de serrage en acier inoxydable pour les matériaux RPVC et LDPE

Tube intérieur (RPVC et LDPE)	Taille du collier	Réf.	Matériau	Vis mm	Couple Nm
6 x 11,5	10 - 12 mm	PFXCLAMP115	Acier inoxydable A2	7	1,5
10 x 16	15 - 17 mm	PFXCLAMP160	Acier inoxydable A2	7	1,5
12 x 18,5	17 - 19 mm	PFXCLAMP185	Acier inoxydable A4	10	10
20 x 26	25 - 27 mm	PFXCLAMP260	Acier inoxydable A4	10	10
25 x 33	31 - 34 mm	PFXCLAMP330	Acier inoxydable A4	11	12
32 x 42	40 - 43 mm	PFXCLAMP420	Acier inoxydable A4	11	12
40 x 48	47 - 51 mm	PFXCLAMP480	Acier inoxydable A4	11	16
50 x 62	59 - 63 mm	PFXCLAMP620	Acier inoxydable A4	11	16

#### Colliers de serrage en acier inoxydable pour le matériau PTFE

Tube intérieur (PTFE)	Taille du collier	Réf.	Matériau	Vis mm	Couple Nm
6 x 8	7 - 9 mm	PFXCLAMP080	Acier inoxydable A2	7	1,5
8 x 10	9 – 11 mm	PFXCLAMP100	Acier inoxydable A2	7	1,5
10 x 12	11 – 13 mm	PFXCLAMP120	Acier inoxydable A2	7	1,5
12 x 14	13 - 15 mm	PFXCLAMP140	Acier inoxydable A2	7	1,5
19 x 21	19 - 21 mm	PFXCLAMP210	Acier inoxydable A4	10	10
25 x 28	27 - 29 mm	PFXCLAMP280	Acier inoxydable A4	10	10

<sup>\*</sup>Convient pour le PE et le PVC (selon le matériau du tube) - veuillez nous contacter pour d'autres matériaux de raccordement

# Autres accessoires et boîtier d'alarme sur demande

#### Bac de rétention



Pour compléter notre système double enveloppe, Aliaxis propose également des bacs de rétention.

Le bac de réception standard mesure 500 mm x 500 mm x 400 mm de haut. Mais toute autre configuration et dimension est possible.

Aliaxis suggère de ne pas utiliser de bac de rétention dans la solution ProtectaFlex Detect, car un système de détection des fuites est déjà présent.

Pour cette raison, le bac de rétention est généralement utilisé dans la solution standard Protectaflex Detect, sans fil de cuivre connecté à un détecteur de fuites

Le bac de rétention est en polypropylène ou en PEHD noir, et l'épaisseur est adaptée. Il est doté d'un couvercle transparent amovible fixé par des vis en acier inoxydable. Le couvercle est rendu étanche par un joint en EPDM et le tuyau est raccordé, via notre gamme de raccords sur mesure, à une vanne d'isolation munie d'une poignée verrouillable. Pour raccorder le bac de rétention au tuyau ProtectaFlex , des colliers en acier inoxydable sont nécessaires

Pour réduire le coût des bacs de rétention et n'en utiliser qu'un seul, vous pouvez utiliser un collier inox en serrant sur le tuyau externe (PU) afin de rediriger la fuite côté opposé (vers le bac de rétention).

#### Colliers en acier inoxydable pour tubes en RPVC ou LDPE

Tube extérieur (PU)	Taille du collier	Réf.	Matériau	Vis mm	Couple Nm
14,5	13 x 15	PFXCLAMP145	Acier inoxydable A2	7	1,5
19	17 x 19	PFXCLAMP185	Acier inoxydable A4	7	1,5
21,5	21 x 23	PFXCLAMP215	Acier inoxydable A4	10	10
29	29 x 31	PFXCLAMP290	Acier inoxydable A4	10	10
36	34 × 37	PFXCLAMP360	Acier inoxydable A4	11	12
45	43 × 47	PFXCLAMP450	Acier inoxydable A4	11	12
51	51 x 55	PFXCLAMP510	Acier inoxydable A4	11	16
65	63 x 68	PFXCLAMP650	Acier inoxydable A4	11	16

#### Colliers en acier inoxydable pour tube en PTFE

Tube extérieur (PU)	Taille du collier	Réf.	Matériau	Vis mm	Couple Nm
12	11 x 13	PFXCLAMP120	Acier inoxydable A2	7	1,5
14	13 x 15	PFXCLAMP140	Acier inoxydable A2	7	1,5
16	15 x 17	PFXCLAMP160	Acier inoxydable A2	7	1,5
18	17 x 19	PFXCLAMP180	Acier inoxydable A4	10	10
25	25 x 27	PFXCLAMP250	Acier inoxydable A4	10	10
32	31 x 34	PFXCLAMP320	Acier inoxydable A4	11	10



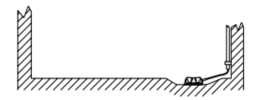
# Autres accessoires sur demande

La détection du niveau ou de la présence de fluide doit permettre de détecter et d'informer d'une éventuelle fuite.

Cette alarme sera signalée au BMS ou à l'automate pour mettre en œuvre les procédures de sécurité (arrêt de la pompe, fermeture automatique de la vanne).







#### EcoLeak - boîtiers d'alarme

Dans ProtectaFlex Detect, grâce au système de détection par fils de cuivre sur toute la longueur du tuyau, une quantité minimale de liquide suffit pour déclencher la procédure d'alarme ou arrêter automatiquement le processus de production.

En fonction des différents besoins, du fluide chimique et de l'application finale, les fils peuvent être raccordés à un boîtier d'alarme local, lui même connecté au système de conduite centralisé.

Ce type de solution permet de limiter encore davantage les dommages causés au personnel de l'usine, tout en évitant la pollution de l'environnement ou la détérioration du matériel environnant.



Chez Aliaxis, nous sommes en mesure de proposer deux types de surveillance des fuites à l'aide de câbles ou de sondes de détection - EcoLeak.

De façon plus détaillée, Eco-1 est recommandé lorsque vous avez besoin de contrôler un seul réseau.

Le second modèle, Eco-6, permet de contrôler jusqu'à 6 réseaux en simultané.

La distance maximale recommandée entre l'extrémité du tuyau et le boîtier ECO LEAK est de 50 m. Au-delà de cette distance, le signal peut être compromis.



## Eco-1\* Panneau de détection de fuites pour un seul réseau

Informations techniques	
Compatibilité du câble de détection	Tous les câbles de détection EcoLeak et TraceTek (séries TT1000, 1100, 3000, 5000, 5001)
Compatibilité des sondes	Toutes les sondes EcoLeak et AquiTron
Sondes de détection	1 At-MPS-R ou 4 AT-PROBE par zone
Circuit de détection maximal	50 mètres de câble maximum
Longueur maximale du câble de pontage	300 mètres de câble de pontage
Nombre de zones	1
Circuit de détection	Détection à 2 ou 4 fils
Boîtier	Polycarbonate, couleur RAL 7035 mat
Dimensions et poids	130 x 130 x 60, LxHxP mm 0,40 kg
Protection aux infiltrations	IP66 - Utilisation à l'intérieur uniquement
Plage de la température de service	5 °C à 40 °C
Humidité	5 à 80 % sans condensation
Alimentation électrique	110 à 240 Vca, 50-60 Hz, 3 watts
Relais	Contacts de relais sans potentiel : un pour les fuites, un pour les fuites/ruptures/pannes d'électricité (commun, N/Open et N/Closed)
Sortie relais	3A 250Vca / 24Vcc. SPDT. Contacts de relais sans potentiel activés par une fuite ou une panne de câble (NC/COM ou NO/COM)
LED d'état	Réseau électrique-Verte, Fuite-Rouge, Rupture de câble-Jaune
Alarme sonore	90 dB à 10 cm

#### Homologations

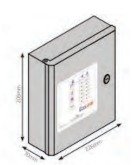
Compatibilité électromagnétique (CEM)



Conforme aux normes d'émissions BS EN 61326-1 Conforme aux normes d'immunité BS EN 61326-1

CFR 47 Pt 15 B Class A - Radio Frequency Devices - Unintentional Radiators





Eco-6 \*
Panneau de détection de fuites pour six réseaux

Informations techniques	
Compatibilité du câble de détection	Tous les câbles de détection EcoLeak et TraceTek (séries TT1000, 1100, 3000, 5000, 5001)
Compatibilité des sondes	Toutes les sondes EcoLeak et AquiTron
Sondes de détection	1 EL-MPS-R ou 4 AT-PROBE par zone
Circuit de détection maximal	50 mètres de câble maximum
Longueur maximale du câble de pontage	300 mètres par zone
Nombre de zones	6
Circuit de détection	Détection à 2 ou 4 fils
Boîtier	Acier thermolaqué, couleur RAL 9006 mat, verrouillable
Entrée de câble (éjecteurs)	20 mm dia, 6 le long du fond, 8 au dos, 1 sur le côté droit
Dimensions et poids	226 x 206 x 70, L x H x P mm 1,85 kg
Protection aux infiltrations	IP43 - Utilisation à l'intérieur uniquement
Plage de la température de service	5 °C à 40 °C
Plage d'humidité de service	5 à 80 % sans condensation
Alimentation électrique	110 à 240 Vca, 50-60 Hz, 5 watts
Batterie de secours	24 heures, intégrée 6vcc, batterie de 1850 mA
Relais	Contacts de relais sans potentiel : deux pour les fuites, un pour les ruptures de câble/pannes d'électricité (SPDT)
Valeur nominale du relais	5A à 250Vca et 24Vcc
LED d'état	Réseau électrique-Verte, Batterie-Rouge, Batterie faible-Rouge clignotant, Fuite-Rouge, Rupture de câble-Jaune
Alarme sonore	90 dB à 10 cm

<sup>\*</sup> Pour les installations dans des zones humides, il est recommandé d'utiliser un boîtier avec un indice d'étanchéité plus élevé.

# Isolation et traçage électriques

#### **Isolation**

Aliaxis peut fournir une isolation de tuyaux composée de sections de mousse PIR de haute densité, résistantes à la compression, combinées à des isolants résistants à la vapeur d'eau et à un revêtement extérieur protecteur.



#### Caractéristiques:

- Prévient la condensation et la corrosion
- · Structure à cellules fermées avec pare-vapeur intégré
- · La facilité d'application réduit les coûts et le temps d'installation
- · Résistance inhérente à la croissance microbienne
- · Longueurs standard de 2 m

N.B.: l'épaisseur minimale de la paroi est de 25 mm.

#### Traçage électrique

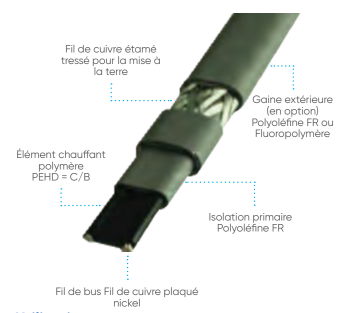
Nous proposons un micro-câble chauffant autorégulé.

#### Caractéristiques :

- Petit et très flexible pour être installé entre les tuyaux et l'isolation
- Pas de surchauffe ni de brûlure, même en cas de chevauchement
- Contrôle indépendant de la production de chaleur sur toute la longueur
- Commutation en douceur pour des économies d'énergie et une durée de vie plus longue
- Autorégulation de la performance thermique en fonction de la température
- Couper à la longueur voulue en fonction des exigences et des conditions d'installation

#### **Spécification:**

- Température maintenue (sous tension)
- Température maximale d'exposition intermittente (hors tension)
- · Alimentation 24V 240V CA
- Enveloppe extérieure Polyoléfine FR ou fluoropolymère
- Taille du câble chauffant : environ 11,6 mm x 5,6 mm
- · Fil de bus Cuivre plaqué nickel 20 AWG
- Température minimale d'installation. -50 °C
- Puissance de sortie nominale 15 watts/m à 10 °C



#### **Utilisation:**

- Chauffage externe des tuyaux et des conduites de produits chimiques
- Maintien de la température sur le marché du dosage chimique
- · Protection contre le gel et maintien de la température
- · Applications résistantes à l'humidité
- Utilisation dans des endroits dangereux



# Annexe 1: Formulaire d'information - Demande de prix\*

#### **Instructions**

Veuillez renvoyer le formulaire complété à votre référent technique et commercial.

Décrivez de la manière la plus exhaustive possible les fluides à transporter, ainsi que les conditions particulières, même temporaires (par exemple, les opérations de rinçage à haute température ou de désinfection périodique). Joignez si possible des dessins isométriques des réseaux, en précisant les rayons de courbure minimaux, notamment dans le cas des gaines.

#### **Projet**

Nom:
Emplacement :
Date d'achèvement prévue :
Gestion du projet :
Mise en œuvre :

#### **Conditions environnementales**

- Exposition aux intempéries (intérieur / extérieur / protection contre le soleil / gel)
- Température ambiante (min/max)
- Informations complémentaires (humidité, exposition à des vapeurs chimiques, etc.)

#### **Description des tuyaux**

• Durée de vie prévue :

(N.B.: ProtectaFlex Detect est conçu pour une durée de vie minimale de 10 ans sous réserve de compatibilité chimique)

• Détail des tuyaux : remplissez le tableau suivant

#### Système de détection

N.B. : Le fluide se propageant par capillarité, il n'est pas nécessaire de placer les points de détection au plus bas.

- Type (visuel) :
- · Instantanée par boitier de détection

Désignation		DN	DN	DN	DN			Longueur					Fluide(s)	Débit (m³/h)		Concer (%)	ntration	Tempé (°C)	érature	Pression de ser (bar)		Interfaces de	Remarques (indiquer les pics de pres- sion, la température ou la
Designation	(mm)	(m)	transporté(s)	min	max	min	max	min	max	min	max	connexion	concentration, les conditions particulières d'installation ou de traction, etc.)										
Exemple	20	75	Bisulfite	n/a	2 m³/h		< 25 % < 18 %	25 °C	40 °C	0,7	2,0	1" NPT	30 m avec gaine entre deux bâtiments										

<sup>\*</sup> Veuillez envoyer ces informations à votre représentant commercial pour toute demande de prix.

# Annexe 2 : Tableau de compatibilité chimique

Le fabricant n'offre aucune garantie quant à l'exactitude de ces informations ou à l'adéquation d'un produit à une application particulière. Ces informations ne constituent en aucun cas une recommandation. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Des essais sur le terrain doivent toujours être effectués pour confirmer l'adéquation du produit à l'application.

G (Good): bonne comptabilité chimique - F (Fair) : comptabilité chimique moyenne - L (Limited) : comptabilité chimique limitée - P (Poor) : mauvaise compatibilité chimique \*données envisagées

Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 ℃	à 60 ℃	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C
Acétaldéhyde 40 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O	P*	P*	G	G	G	G*
Acétaldéhyde 100 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O	P*	P*	G	G	G	G
Acide acétique 10 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>2</sup>	G	L*	G	G	G	G
Acide acétique 60 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>2</sup>	G	L	G	G	G	G
Acide acétique glacial	-	Р	Р	Р	Р	G	G*
Anhydride acétique	C4H6O3	P*	P*	Р	Р	G	G*
Traces d'acétone	C³H6O	Р	Р	L	Р	G	G*
Acétone 100 %	C³H6O	Р	Р	L	Р	G	G
Acétonitrile	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> N		P*				
Acétophénone	C8H8O	P*	P*				
Gaz acétylène	C <sup>2</sup> H <sup>2</sup>	G				G	G*
Acide adipique	C6H10O4	G		G		G	G*
Alcool allylique	C³H6O	P*	P*				
Alcool amylique	C⁵H¹1OH	G		G	G	G	G*
Alcool benzylique	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup> O	P*	P*				
Alcool butylique	C <sup>7</sup> H <sup>12</sup> O <sup>2</sup>	F		G	G	G	G
Alcool cétylique	C <sup>16</sup> H <sup>34</sup> O	G*	G*			G	G
Alcool dodécylique	C12H26O	G*	G*				
Alcool éthylique 40 % sol aq	C2H6O	G		G	Р		
Alcool éthylique 100 % sol aq	C2H6O	G*		Р	Р		
Hexanol	C6H14O	G*					
Alcool isopropylique	C³H8O	G				G	G
Alcool laurique	C12H26O	G*	G				
Alcool méthylique 6 % sol aq	CH4O	G	G	G			
Alcool méthylique 100 % sol aq	CH <sup>4</sup> O	L		L	Р		
Alcool nonylique	C9H2OO	G*					
Alcool octylique	C8H18	G*		G			
Alcool propargylique	C³H4O	G					
Hydrocarbures aliphatiques	C³H <sup>7</sup> NO²						
Chlorure d'allyle	C3H5CI	P*	P*				
Alun	_	G	G	G	G	G	G*
Acétate d'aluminium	AIF <sup>3</sup>	G*					
Chlorure d'aluminium (PAC)	AICI <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Fluorure d'aluminium	AIF <sup>3</sup>	G		G		G	G*
Hydroxyde d'aluminium	AI(HO) <sup>3</sup>	G*		G	G*	G	G
Nitrate d'aluminium	Al(NO <sup>3</sup> ) <sup>3</sup>	G*	G*	G	G*	G	G*
Oxolate d'aluminium	Al 2 (C2O4)2	G*	G*				
Oxychlorure d'aluminium	Al <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G*					
Potassium aluminium	Al <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G	G	G		G	G*
Sulfate d'aluminium	Al <sup>2</sup> (SO <sup>4</sup> ) <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Ammoniac 0,88 S.G. sol aq	NH <sup>3</sup>	L-P	Р	L	L	G	G
Gaz anhydre ammoniac	NH <sup>3</sup>	F		F	F	G	G*
Liq anhydre ammoniac	NH <sup>3</sup>	F	F	F	L	G	G
Bicarbonate d'ammonium	NH <sup>4</sup> HCO <sup>3</sup>	G*		F		G	G*
Bifluorure d'ammonium	NH <sup>4</sup> HF <sup>2</sup>	G*		G		G	G*



Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 °C	à 60 °C	à 20 ℃	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C
Carbonate d'ammonium	(NH <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>	G		G		G	G*
Chlorure d'ammonium	(NH <sup>4</sup> )CI	G		G	G	G	G
Fluorure d'ammonium 20 %	(NH <sup>4</sup> )F	G*					
Hydrosulfure d'ammonium	H⁵NS	G*					
Hydroxyde d'ammonium	NH <sup>3</sup> + H <sup>2</sup> O	G		G	G*	G	G
Ammonium	NH+ <sup>4</sup>	G*	G*				
Nitrate d'ammonium	(NH <sup>4</sup> )NO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G*	G	G
Oxalate d'ammonium	C <sup>2</sup> H <sup>8</sup> N <sup>2</sup> O <sup>4</sup>	G					
Persulfate d'ammonium	(NH <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> S <sup>2</sup> O <sup>8</sup>	G		G	G*	G	G*
Phosphate d'ammonium	(NH <sup>4</sup> ) <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>	G		G-F	F*	G	G
Sulfate d'ammonium	(NH <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G		G	G	G	G*
Sulfure d'ammonium	(NH <sup>4</sup> ) <sup>2</sup> S	G	Р	G	G*	G	G*
Thiocyanate d'ammonium	NH4SCN	G*	G*				
Acétate d'amyle	C <sup>7</sup> H <sup>14</sup> O <sup>2</sup>	Р		Р	Р	G	G
Alcool amylique	C⁵H¹¹OH	L*		G	Р	G	G
Chlorure d'amyle	C5H11CI	P*		Р	Р	G	G
Anéthol	C10H12O			Р	Р		
Aniline	C <sup>6</sup> H <sup>7</sup> N	Р		F	F*	G	G*
Chlorhydrate d'aniline	C6H8CIN	F		Р	Р	G	G*
Sulfate d'aniline	C6H3CIN6	G*					
Huiles animales	_	G*	Р	L	Р		
Anthraquinone	C <sup>14</sup> H <sup>8</sup> O <sup>2</sup>						
Acide sulfonique d'anthraquinone	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup> O						
Chlorure d'antimoine	SbCl	G*	G*				
Trichlorure d'antimoine	SbCl <sup>3</sup>	G*	G*				
Eau régale diluée	_						
Eau régale concentrée	_	F		F	F*	G	G*
Arcton 6 (réfrigérant)	CCl <sup>2</sup> F <sup>2</sup>						
Arcton 11 (réfrigérant)	CCI <sup>3</sup> F						
Arcton 12 (réfrigérant)	CCl <sup>2</sup> F <sup>2</sup>	Р					
Arcton 22 (réfrigérant)	CHCIF <sup>2</sup>						
Arcton 113 (réfrigérant)	C <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> F <sup>3</sup>						
Arcton 114 (réfrigérant)	C <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> F <sup>4</sup>						
Acide arsénique concentré	H <sup>3</sup> AsO <sup>4</sup>	G	L				
Acide arysulfonique	As <sup>2</sup> O <sup>5</sup>		P*				
Carbonate de baryum	BaCO <sup>3</sup>	G		G	G*	G	G
Chlorure de baryum	BaCl <sup>2</sup>	G*		G	G	G	G
Hydroxyde de baryum	Ba(HO) <sup>2</sup>	G		G*	G*	G	G*
Sulfate de baryum	BaSO3	G		G	G*	G	G*
Sulfure de baryum	BaS	G		G	G*	G	G*
Bière	_	G		G		G	
Traces de benzaldéhyde	C <sup>7</sup> H <sup>6</sup> O	P*		Р	Р	G	G*
Benzaldéhyde 100 %	C <sup>7</sup> H <sup>6</sup> O	P*		P	P	G	G
Benzène	C6H6	F-L		F	P	G	G
Acide benzoïque	C <sup>7</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup>	G		G	G*	G	G
Alcool benzylique	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup> O	P*		P	Р	G	G
Chlorure de benzyle	C <sup>7</sup> H <sup>7</sup> CI	G				G	G*
Borax	_	G*		G	G*	G	G
Acide borique	H <sup>3</sup> BO <sup>3</sup>	G		G	G*	G	G
noide belique	1100			J		J	

Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 ℃	à 60 °C	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C
Saumure	_	G	G	G	G		
Traces de brome - gaz	Br <sup>2</sup>	L		Р	Р	G	G*
Brome 100 % gaz sec	Br <sup>2</sup>	L		P	P	G	G*
Brome liquide	Br <sup>2</sup>	Р		P	P	G	G
Butadiène	C <sup>4</sup> H <sup>6</sup>	F		P	P	G	G*
Gaz butane	C4H10	F		F	F*	G	G
Butanediol	C4H10O2	P*	P*				
Acétate de butyle	C6H12O2	P*	P*			G	G
Alcool butylique (Butanol)	C <sup>7</sup> H <sup>12</sup> O <sup>2</sup>	F	'	G	G	G	G*
Acide butyrique 20 % sol aq	C4H8O2	G		Р	Р	G	G*
Acide butyrique concentré	C4H8O2	P*	D*	P		G	G*
Arséniate de calcium	Ca <sup>3</sup> As <sup>2</sup> O <sup>8</sup>	'	'				
Bisulfite de calcium	CaH <sup>2</sup> O <sup>6</sup> S <sup>2</sup>	G	G	G	G*	G	G*
Carbonate de calcium	CaCO <sup>3</sup>	G	G	G	G*	G	G
Chlorate de calcium	Ca(ClO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G		G	G	G	G*
		G		G	G	G	G
Chlorure de calcium sol aq							
Hydroxyde de calcium	Ca(OH) <sup>2</sup>	G		G	G	G	G
Hypochlorite de calcium dilué	Ca(CIO) <sup>2</sup>	G		G	G*	G	G*
Nitrate de calcium	Ca(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G		G	G*	G	G
Phosphate de calcium	Ca <sup>3</sup> (PO <sup>4</sup> ) <sup>2</sup>	G*			0.4	G	G
Sulfate de calcium	CaSO <sup>4</sup>	G		G	G*	G	G*
Acide carbolique (phénol)	C6H6O	Р		P	Р	G	G
Dioxyde de carbone	CO <sup>2</sup>	G*		G	G	G	G*
Disulfure de carbone	CS <sup>2</sup>	Р	Р	F	- "	G	G*
Acide carbonique	H <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>	G		G	G*	G	G
Monoxyde de carbone	CO	G*		G	G*	G	G*
Tétrachlorure de carbone	CCI <sup>4</sup>	Р		Р	Р	G	G*
Caséine	_	G	G*				
Huile de ricin	_	G		G	G*	G	G*
Caustique (voir Hydroxyde de sodium)							
Acide chloracétique	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> ClO <sup>2</sup>	L				G	G*
Hydrate de chloral	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> Cl <sup>3</sup> O <sup>2</sup>	P*	P*			-	
Acide chlorique	HCIO <sup>3</sup>					G	G*
Chlore 10 % gaz sec	Cl <sup>2</sup>	Р		L-P	Р	G	G*
Chlore 100 % gaz sec	Cl <sup>2</sup>	Р		L-P	Р		
Chlore 10 % gaz humide	Cl <sup>2</sup>	Р		Р	Р	G	G*
Trifluorure de chlore	CIF <sup>3</sup>	P*	P*				
Chlore eau sol sat	Cl <sup>2</sup> x H <sup>2</sup> O	L		G	G	G	G*
Eau chlorée 2 % sol	Cl <sup>2</sup> x H <sup>2</sup> O	G		G	G*	G	G
Chlorobenzène	C <sup>6</sup> H <sup>5</sup> Cl	Р		F	Р	G	G*
Chloroforme	CHCl <sup>3</sup>	P*	P*	F	L-P	G	G*
Acide chlorosulfonique	CIHSO <sup>3</sup>	P*		Р	Р	G	G*
Alun de chrome	KCr(SO4)1	G*					
Acide chromique (solution de placage)	H <sup>2</sup> CrO <sup>4</sup>	L		Р	Р	G	G*
Cidre	_	G		G		G	
Acide citrique	C <sup>6</sup> H <sup>8</sup> O <sup>7</sup>	G		G*	G*	G	G
Gaz de charbon	_	Р					
Chlorure de cuivre	CuCl	G		G	G	G	G
Cyanure de cuivre	CuCN	G		G	G	G	G*
Fluorure de cuivre	CuF	G*				G	G
Nitrate de cuivre	Cu(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G		G	G	G	G
Solution de sulfate de cuivre	CuSO <sup>4</sup>	G		G	G	G	G
Créosote		F-L		L		G	G*
Crésol	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup> O	Р		F-L	F-L		
Acides crésyliques	CH3C9H4OH	Р		G	G*	G	G*
Pétrole brut	_	L		Р	Р	G	G*
Chlorure de cuivre(II)	CuCl <sup>2</sup>	G	G				
Fluorure de cuivre(II)	CuF <sup>2</sup>	G*					
Nitrate de cuivre(II)	Cu(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G*	G*				
Sulfate de cuivre	CuSO3	G	G				



Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 °C	à 60 °C	à 20 ℃	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C
Cyanure	_	G	G*	G	G		
Cyclohexane	C6H12	Р		G	F*	G	G
Cyclohexanol	C6H12O	Р		G*	G*	G	G*
Cyclohexanone	C6H10O	Р		Р	Р	G	G*
Préparation du DDT	C14H9CI5						
Décaline	C <sup>10</sup> H <sup>18</sup>						
Détergents alcalins		G		G*	G*		
Détergent (synthétique) - toutes		G*		G	L-P	G	G
concentrations.	_						
Révélateurs pour photographie	-	G*	G*	G	G		
Dextrine (léïogomme)	(C6H10O5)n	G*	G*				
Dextrose	C6H12O6	G*	G*				
Alcool de diacétone	C6H12O2	Р		G	G*	G	G*
Phosphate de diammonium	H <sup>9</sup> N <sup>2</sup> O <sup>4</sup> P						
Phtalate de dibutyle	C16H22O4	Р		L	L	G	G*
Dichloroéthane	C4H4Cl2	Р		F	L*	G	G*
Dichloréthylène	C2H4Cl1	Р		F	L*	G	G
Dichlorobenzène	C6H4Cl2	P*	P*				
Dichloro-méthane	CH <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup>	Р	Р				
Diéthylène glycol	C4H10O3	F		G	F*	G	G
Éther diéthylique	C4H10O	Р		Р	Р	G	G*
Diisocyanate		Р	Р				
Diméthylcarbinol	C3H8O	G					
Formanide de diméthyle	C³H <sup>7</sup> NO	Р		G	G*	G	G*
Sulphoxyde de diméthyle	C <sup>2</sup> H <sup>6</sup> OS	Р				G	G*
Phtalate de dioctyle	C <sup>24</sup> H <sup>38</sup> O <sup>4</sup>	P				G	G*
Phosphate de dioctyle	C16H35O4P	L*	P*	L	Р		
Dioxane	C4H8O2	P	P	L	P		
Phosphate disodique	Ng2HPO3	G	G	G	G*		
Gazole	-	F		F	L*	G	G
Émulsifiants toutes conc.	_	G*	G*			G	G
Émulsions photographiques	_	G*	G*				
Éthane	C2H6	G				G	G*
Acétate d'éthyle	C <sup>4</sup> H <sup>8</sup> O <sup>2</sup>	Р		F	F*	G	G
Alcool éthylique (éthanol)	C <sup>2</sup> H <sup>6</sup> O	G				G	G
Alcool éthylique 20 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>6</sup> O	G	L-P*	G	Р		
Alcool éthylique 40 % sol aq	C2H6O	L	L-P*	G	P		
Alcool éthylique 100 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>6</sup> O	P	P	Р	P	G	G*
Butryate d'éthyle	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>1</sub>	P				G	G*
Chlorure d'éthyle	C <sup>2</sup> H <sup>5</sup> Cl	P				G	G
Éther éthylique	(C,H,),O	P		Р	Р	G	G
Formiate d'éthyle	$C_2^{1}I_5^{2}$ $C^3H^6O^2$	P*	P*	'	'		
Sulfate d'éthyle	C <sup>2</sup> H <sup>5</sup> O <sup>4</sup> S	1				G	G*
Bromure d'éthylène	C11O3	P		Р	P	G	G*
Chlorhydrine d'éthylène	C <sup>2</sup> H <sup>5</sup> ClO	P	P	P	P	G	G*
Chlorure d'éthylène	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> Cl <sup>2</sup>	P	L.	P	P	G	G
		P		F	F	G	G*
Dibromure d'éthylène	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> Br <sup>2</sup>	P		P	P	G	G*
Dichlorure d'éthylène	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> Cl <sup>2</sup>						
Éthylène glycol	C <sup>2</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup>	G		G	G	G	G

Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 ℃	à 60 ℃	à 20 °C	à 60 ℃	à 20 °C	à 50 ℃
Oxyde d'éthylène	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O	Р		G	G*	G	G
Acides gras	_	G		Р	Р	G	G
Chlorure de fer	FeCl <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Nitrate de fer	Fe(NO <sup>3</sup> ) <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Sulfate de fer	Fe <sup>2</sup> (SO <sup>4</sup> ) <sup>3</sup>	G		G	G*	G	G
Ammonium ferreux		G*	G*				
Chlorure ferreux	FeCl <sup>2</sup>	G		G	G	G	G*
Sulfate ferreux	FeSO <sup>4</sup>	G		G	G	G	G*
Solution de fixage,	-	G*	G*	G	G		
photographique	_						
Saveurs et essences	_			G*			
Fluor	F <sup>2</sup>	Р		Р	P	P	Р
Acide fluosilicique 40 % sol aq	H <sup>2</sup> SiF <sup>6</sup>	L		G	G*	G	G
				P	P		
Formaldéhyde 40 % sol aq	CH <sup>2</sup> O	G			1.	G	G
Acide formique 3 % sol aq	CH <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G	G	G	G		
Acide formique 10 % sol aq	CH <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G	G	G	G	G	G*
Acide formique 25 % sol aq	CH <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	L	P	G	G		
Acide formique 50 % sol aq	CH <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	L	P*	G	G		
Acide formique 100 % sol aq	CH <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	Р		Р	Р	G	G
Vernis au tampon		Р	Р	G*			
Fréon 11 (réfrigérant)	CCI <sup>3</sup> F	G		F	F*	G	G*
Fréon 12 (réfrigérant)	CCl <sup>2</sup> F <sup>2</sup>	G		G	G*	G	G*
Fréon 22 (réfrigérant)	CHCIF <sup>2</sup>	G				G	G*
Fréon 113 (réfrigérant)	C <sup>2</sup> Cl <sup>3</sup> F <sup>3</sup>	F				G	G*
Fréon 114 (réfrigérant)	C <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup> F <sup>4</sup>					G	G*
Fructose	C6H12O6	G*	G*			G	G
Pulpe de fruits/jus de fruits	_	G		G-L	G-L	G	G*
Fioul	_	G		F	F*	G	G
Furfural	C5H4O2	Р		Р	Р	G	G*
Acide gallique	C7H6O5	G		G	F*	G	F*
Gas-oil	_	G-L	P*	L*	P*		
Gaz (pétrole liquéfié)	C <sup>5</sup> H <sup>12</sup> - C <sup>12</sup> H <sup>26</sup>	Р	P				
Glucose	C6H12O6	G		G	F*	G	G*
Glycérine	C <sup>3</sup> H <sup>5</sup> (OH) <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Acide glycolique 30 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>3</sup>	G		G	G*	Р	Р
Sucre de raisin	_	G		G	G	G	G*
Graisses générales	_	G		L*	P*	G	G
	_		D		P*		
Minérales	_	L	P	L*	1		
Huile d'arachide	-	P	Р	L	P		
Heptane	C <sup>7</sup> H <sup>16</sup>	L	0.4	G	Р	G	G
Hexadécanol	C16H34O	G*	G*			_	
Hexane	C <sup>6</sup> H <sup>14</sup>	L		Р	P	G	G
Hydrazine	N <sup>2</sup> H <sup>4</sup>	Р				G	G*
Acide bromhydrique	HBr	G		G	F*	G	G*
Acide bromhydrique 50 % sol aq	HBr	G	G	G	G		
Acide bromhydrique 100 % sol aq	HBr	G*	G*	G	G		
Acide chlorhydrique 10 % sol aq	HCI	G	G	G	G	G	G
Acide chlorhydrique	HCI	G	G	G	G	G	G
Acide chlorhydrique concentré	HCI	G	L	G	G	G*	G*
Acide cyanhydrique	HCN					G	G
Acide cyanhydrique 10 % sol aq	HCN			G	G		
Acide fluorhydrique	HF					G	G
Acide fluorhydrique 4 % sol aq	HF	G	G	G	G		
Acide fluorhydrique 40 % sol aq	HF	G		G	G		
Acide fluorhydrique 60 % sol aq	HF	Р	Р	G	G-L		
Acide fluorhydrique concentré	HF	P	P	G	L		
Acide hydrofluosilicique	H2SiF5	P		G	G*	G	G*
Hydrogène	H <sup>2</sup>	G*	G*	L	L		
Bromure d'hydrogène	HBr	G*		_	_		
		G					
Bromure d'hydrogène (anhydre)	HBr						



Produit chimique	Formule	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 °C	à 60 °C	à 20 ℃	à 60 ℃	à 20 °C	à 50 °C
Chlorure d'hydrogène	HCI	G*					
Chlorure d'hydrogène (anhydre)	HCI						
Fluorure d'hydrogène	HF	G*					
Fluorure d'hydrogène (anhydre)	HF						
Peroxyde d'hydrogène	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>						
Peroxyde d'hydrogène 3 % (10 vol)	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G		G	L		
Peroxyde d'hydrogène 12 % (40 vol)	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G		G	L	G	G
Peroxyde d'hydrogène 30 % (100 vol)	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G		G	L-P	G	G
Peroxyde d'hydrogène 90 % et plus	H <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G		G	Р	G	G
Phosphine	H³P	G*	G*				
Sulfure d'hydrogène < 5 %	H <sup>2</sup> S	G		L-P	L-P	G	G
iulfure d'hydrogène gazeux	H <sup>2</sup> S						
Hydroquinone	C6H6O2	G		G	G		
ulfate d'hydroxylamine	H <sup>8</sup> N <sup>2</sup> SO <sup>6</sup>						
cide hypochloreux	HCIO	L	P*				
Alcool méthylique industriel	_	P*	P*	L	Р		
einture d'iode	_	L-P*		1		G	G
Solution d'iode dans	_	P*	P*	L-P	Р		
ode de potassium	KI				·		
socyanate	NCO	Р	Р	P*	P*		
sophorone	C9H14O	P*	P*	1			
alcool isopropylique	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	G	P	G			
Carburant d'aviation	-	L*	P*	L*	P*		
(érosène (huile de paraffine)	_	G-L	P*	L	P	G	G
acide lactique 10 % sol aq	C <sup>3</sup> H <sup>6</sup> O <sup>3</sup>	G		G	G		
acide lactique 100 % sol aq	C <sup>3</sup> H <sup>6</sup> O <sup>3</sup>	P*	P*	G	G	G	G
anoline	_	G*	1				
ariome acide laurique	C12H24O2	G*					
Chlorure de lauryle	C12H25CI						
acétate de plomb	Pb(C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> O <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	G*	G*	G	G		
rséniate de plomb	Pb3(AsO4)1	G*	G*				
litrate de plomb	Pb(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G*	G*				
Plomb tétraéthyle	C <sup>8</sup> H <sup>20</sup> Pb	G*					
cide linoléique	C <sup>18</sup> H <sup>32</sup> O <sup>2</sup>						
ourteau de lin	_						
duile de lin	_	1	P		Р		
Carbonate de magnésium	MgCO <sup>3</sup>	G*	G*	L	Г		
Chlorure de magnésium	MgCl <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G
Iniorure ae magnesium  Iydroxyde de magnésium 50 % sol aq	Mg(HO) <sup>2</sup>	G	G	G	G	G	G
Hydroxyde de magnésium 50 % soi aq	Mg(HO) <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G
lydroxyde de magnésium 10 % sol aq	_	G	G	G	G	G	G
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Mg(HO) <sup>2</sup>	G*	G*				0
litrate de magnésium ulfate de magnésium	Mg(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G
9	MgSO <sup>4</sup>	G	G			G	G
cide maléique 25 % sol aq	C4H4O4			G	G		
cide maléique 50 % sol aq	C4H4O4		P*	G	G		
cide maléique concentré	C4H4O4		P"	G	G		
cide malique	C4H6O4	G C*	C*			G	G
Sulfate de manganèse	MnSO <sup>4</sup>	G*	G*				
Chlorure de mercure	HgCl <sup>2</sup>	P*	P*	G	G	G	G

Produit chimique	Formule	RPVC	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C	
Cyanure de mercure	Hg(CN) <sup>2</sup>	G*	G*	G	G			
Nitrate de mercure	HgNO2	G*	G*	G	G	G	G	
Mercure	Hg	G*	G*	G	G	G	G	
Oxyde de mésityle	C6H10O	P*	P*					
Savons métalliques (soluble dans l'eau)	_	G*						
Méthane	CH <sup>4</sup>	G				G	G	
Acétate de méthyle	C <sup>3</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup>	Р	Р	Р	Р			
Alcool méthylique (méthanol)	CH <sup>4</sup> O					G	G	
Alcool méthylique 6 % sol aq	CH <sup>4</sup> O	L*	L-P*	G	L*			
Méthanol 10 %				G				
Alcool méthylique 100 % sol	CH4O	Р	Р	L	Р			
Bromure de méthyle	CH <sup>3</sup> Br	P*	P*					
Chlorure de méthyle	CH3CI	P*	P*			G	G	
Méthyl éthyl cétone	C4H8O	P*	P*	Р	Р	G	G	
Méthyl-isobutyl-cétone	C6H12O	P*	P*			G	G	
Méthacrylate de méthyle	C5H8O2	P*	P*					
Sulfate de méthyle	CH4O4S	L*	P*					
Alcool méthylique	-	P*	P*	L	Р			
Chlorure de méthylène	CH <sup>2</sup> Cl <sup>2</sup>	P	P	P	P	G	G	
Lait	_	G		G	G			
Huiles minérales	_	G	Р	L	Р	G	G	
Acides mixtes (sulf/nitrique)	_		P*					
Mélasse	_	G	G*					
Monochlorobenzène	C <sup>6</sup> H <sup>5</sup> Cl	Р	Р					
Moutarde	_			G*				
Naphta	_	P*	P*	Р	Р	G	G	
Naphtalène	_	P*	P*	L-P	L-P			
Gaz naturel	_	G						
Chlorure de nickel	NiCl <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G	
Nitrate de nickel	Ni(NO <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G	
Sels/sulfate de nickel	NiSO <sup>4</sup>	G*	G*	G	G	G	G	
Nicotine	C <sup>10</sup> H <sup>14</sup> N <sup>2</sup>							
Acide nicotinique	C6H5NO2							
Acide nitrique 5 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	G	G	G	G	G*	G*	
Acide nitrique 10 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	G	L	G	G	G	G	
Acide nitrique 25 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	G	L	G	G	G*	G*	
Acide nitrique 50 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	G	L	Р	Р	G	G	
Acide nitrique 70 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	L	P*	Р	Р	G*	G*	
Acide nitrique 95 % sol aq	HNO <sup>3</sup>	P*	P*	Р	Р	G*	G*	
Nitrobenzène	C6H5NO2	Р	Р	Р	Р			
Nitropropane	C <sup>3</sup> H <sup>7</sup> NO <sup>2</sup>	Р	Р					
Fumées nitreuses humides	_	Р	P*					
Gaz d'oxyde nitreux	N <sup>2</sup> O	G	L					
Azote	N <sup>2</sup>	G		G*				
Octane	C8H18							
Huile, huile ASTM N° 1	-					G	G	
Huile, huile ASTM N° 3	_					G	G	
Huile, ASTM Réf carburant A	-					G	G	
Huile, ASTM Réf carburant B	_					G	G	
Huile animale	-	G-L*	P*	L	Р			
Huile éthérée	_	Р	Р					
Huile hydraulique	-					G	G	
base de pétrole	_	Р	Р					
base synthétique	-	Р	Р					
Huile minérale	_	G-L	P*	Р	Р			
Huile végétale	-	G-L	P*	L	Р			
Acide oléique	C <sup>18</sup> H <sup>34</sup> O <sup>2</sup>	G*	L	L	Р	G	G	
Acide oxalique 10 % sol aq	C <sup>2</sup> H <sup>2</sup> O <sup>4</sup> x <sup>2</sup> H <sup>2</sup> O	G		G	G			
Oxygène	$O^2$	G*	G*	L	Р			
Ozone	O <sup>3</sup>	G*		Р	Р	G	G	



Produit chimique	Formule chimique	RPVC	RPVC		LDPE		PTFE	
		à 20 °C	à 60 °C	à 20 ℃	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C	
Acide palmitique	C16H32O2	G*						
Pentane	C5H12							
Acide peracétique	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>3</sup>							
Acide perchlorique 10 % sol aq	HCIO <sup>4</sup>		P*	G	G	G	G	
Perchloroéthylène	C <sup>2</sup> Cl <sup>4</sup>	Р	Р	P*	P*			
ssence	_			Р	Р			
1élange essence / benzène (A)	_	P*	P*	Р	Р			
ther de pétrole (A)	_	Р	Р	Р	Р			
Phénols/Acide carbolique	_		P*	Р	Р			
Phénylcarbinol	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup> O	Р	P*	P*	P*			
Phénylhydrazine	C6H8N2	P*	P*					
Chlorhydrate de phénylhydrazine	C6H8N2-HCI		Р					
Gaz phosgène	CCl <sup>2</sup> O							
Phosgène liquide	CCl <sup>2</sup> O							
Phosphates	_	G*	G*					
acide phosphorique	H <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>					G	G	
acide phosphorique 20 % sol aq	H <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>	G	G	G	G	G	G	
acide phosphorique 30 % sol aq	H <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>	G	G	G	G	G	G	
acide phosphorique 50 % sol aq	H <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>	G	G	G	G	G	G	
cide phosphorique 95 % sol aq	H <sup>3</sup> PO <sup>4</sup>	G	G	L	Р	G	G	
nhydride phosphorique	O <sup>10</sup> P <sup>4</sup>	G*		G	L			
Phosphore	P1			G	P			
Pentoxyde de phosphore	O <sup>10</sup> P <sup>4</sup>	G*		G	G			
richlorure de phosphore	PCI <sup>3</sup>	P*	P*	G				
nhydride phtalique	C8H4O3	G*	G*					
acide picrique	C6H3N3O7							
acide picrique 1 % sol aq	C <sup>6</sup> H <sup>3</sup> N <sup>3</sup> O <sup>7</sup>	G	G*	G				
acide picrique 10 % p/p dans l'alcool	C6H3N3O7	G*						
Emulsions de polyester	-	P						
thers de polyglycol	_	P*	P*			G	G	
mulsions de polystyrène	_	P				G	G	
	KHSO <sup>4</sup>	G	G					
Sulfate acide de potassium	KSbO <sup>3</sup>	G	G					
Antimoniate de potassium	KHCO <sup>3</sup>	G*	G*			G	G	
Ricarbonate de potassium	K <sup>2</sup> Cr <sup>2</sup> O <sup>7</sup>	G*	G			G	G	
Sichromate de potassium			<b>*</b>					
Risulfate de potassium	KHSO <sup>4</sup>	G G*	G*	G-I	G-I			
Borate de potassium	B <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	G*	G*	G-L	G-L			
Bromate de potassium	KBrO <sup>3</sup>					0	0	
Bromure de potassium	KBr	G*	G*			G	G	
Bromure de potassium 10 % sol aq	KBr	C*	C*					
Carbonate de potassium	K <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>	G*	G*					
Chlorate de potassium	KCIO <sup>3</sup>	G*	G*					
Chlorate de potassium 5 % sol aq	KCIO <sup>3</sup>							
Chlorure de potassium	KCI	G	G	G	G			
Chromate de potassium	K <sup>2</sup> CrO <sup>4</sup>	G*	G*	G-L	G-L			
Cuprocyanure de potassium	1/01/	G	G					
Cyanure de potassium	KCN	G	G	G	G			
Dichromate de potassium	K <sup>2</sup> Cr <sup>2</sup> O <sup>7</sup>	G	G	G	G			
erricyanure de potassium	C6N6FeK3	G*	G*	G*	G*			

Produit chimique	Formule chimique	RPVC		LDPE		PTFE	
		à 20 °C	à 60 ℃	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C
Ferrocyanure de potassium	C <sup>6</sup> N <sup>6</sup> FeK <sup>4</sup>	G*	G*	G	G		
Fluorure de potassium	KF	G*	G*				
Hydroxyde de potassium	KHO					G	G
Hydroxyde de potassium 1 % sol aq	KHO	G	G	G	G		
Hydroxyde de potassium 10 % sol aq	KHO	G	G	G	G		
Hydroxyde de potassium concentré	KHO	G	Р	G	G		
Hypochlorite de potassium	KCIO	G					
Nitrate de potassium	KNO <sup>3</sup>						
Nitrate de potassium 10 % sol aq	KNO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G		
Perborate de potassium	B <sub>2</sub> H <sub>4</sub> K <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	G*	G*	G	G		
Perchlorate de potassium	KCIO <sup>4</sup>	G*					
Permanganate de potassium	KMnO <sup>4</sup>	G*		G	G		
Persulfate de potassium	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> O <sup>8</sup>	G*	G*				
Phosphate de potassium	KH <sup>2</sup> PO <sup>3</sup>	G*	G*				
Sulfate de potassium	K <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>						
Sulfate de potassium 10 % sol aq	K <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G*	G*	G	G		
Sulfure de potassium	K <sup>2</sup> S	G	G			G	G
Thiosulfate de potassium	K <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	G	G				
Propane	C <sup>3</sup> H <sup>8</sup>	G					
Dichlorure de propylène	C3H6Cl2	P*	P*				
Propylène glycol	C3H8O2	G*				G	G
Oxyde de propylène	C3H6O	P*	P*				
Pyridine	C5H5N						
Saccharase		G*	G*				
	C <sup>7</sup> H <sup>6</sup> O <sup>3</sup>	G	G				
Acide salicylique		C*	G*	G			
Eau de mer	_	G*	G	G	G		
Acide sélénique	- C21.17A C2	0.4	0.4				
Acétate d'argent	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> AgO <sup>2</sup>	G*	G*				
Cyanure d'argent	CAgN	G*	G*				
Nitrate d'argent	AgNO <sup>3</sup>	G		G	G	G	G
Savon sol. 10 % sol aq	_	G	0.4	G	G		
Eau gazeuse	-	G*	G*	G*	G*		
Acétate de sodium	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> NaO <sup>2</sup>	G*	-			G	G
Sulfate d'acide sodique	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	G	G				
Aluminate de sodium	NaAlO <sup>2</sup>	G	G				
Antimoniate de sodium	NaO <sup>3</sup> Sb	G	G				
Benzoate de sodium	C <sup>7</sup> H <sup>5</sup> NaO <sup>2</sup>	G*	P*				
Bicarbonate de sodium	NaHCO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G	G	G
Bisulfate de sodium	NaHSO <sup>4</sup>	G*	G*	G	G	G	G
Bisulfate de sodium 10 % sol aq	NaHSO <sup>3</sup>						
Borate de sodium	Na <sup>2</sup> B <sup>4</sup> O <sup>7</sup>	G*					
Bromure de sodium	NaBr	G*	G*			G	G
Bromure de sodium 10 % sol aq	NaBr						
Carbonate de sodium	Na <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G		
Carbonate de sodium 10 % sol aq	Na <sup>2</sup> CO <sup>3</sup>						
Chlorate de sodium	NaClO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G		
Chlorure de sodium	NaCl	G	G	G	G	G	G
Cyanure de sodium	CNNa	G	G				
Ferricyanure de sodium	Na <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>5</sub>	G*	G*				
Ferrocyanure de sodium	C <sup>6</sup> FeNa <sup>4</sup> N <sup>6</sup>	G*	G*				
Fluorure de sodium	NaF	G*				G	G
Hydroxyde de sodium (soude caustique)	NaOH					G	G
Hydroxyde de sodium 1 % sol aq	NaOH	G	L	G	G	G	G
Hydroxyde de sodium 10 % sol aq	NaOH	G	L	G	G	G	G
Hydroxyde de sodium 40 % sol aq	NaOH	G	P	G	G	G	G
Hydroxyde de sodium concentré	NaOH	G	P	G	G	G*	G*
Hypochlorite de sodium 15 %	NaClO	G	L	G	G	G	G
Hyposulfate de sodium	Na2SO2O2	G*	G*				
Métaphosphate de sodium	Na <sup>6</sup> P <sup>6</sup> O <sup>18</sup>	G*	G*				
Nitrate de sodium 10 % sol aq	NaNO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G		
Mittate de socialiti 10 % sol aq	INGINO					1	l



Produit chimique	Formule	RPVC	RPVC		LDPE		PTFE	
	chimique	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 50 °C	
Nitrite de sodium	NaNO <sup>2</sup>	G*	G*			G	G	
Perborate de sodium	NaBO <sup>3</sup> ·nH <sup>2</sup> O	G*						
Peroxyde de sodium	Na <sup>2</sup> O <sup>2</sup>	G*	G*					
Phosphate de sodium	Na³PO⁴	G*	G*			G	G	
Phosphate de sodium 10 % sol aq	Na³PO⁴							
Silicate de sodium	Na <sup>2</sup> SiO <sup>3</sup>	G*	G*	G	G			
Sulfate de sodium	Na <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G*	G*	G	G			
Sulfate de sodium 10 % sol aq	Na <sup>2</sup> SO <sup>3</sup>							
Sulfure de sodium	Na <sup>2</sup> S							
Sulfure de sodium 25 % sol aq	Na <sup>2</sup> S	G	G	G	G			
Sulfure de sodium concentré	Na <sup>2</sup> S	G	G	G	G			
Sulfite de sodium	Na <sup>2</sup> SO <sup>3</sup>	G		G	G			
Sulfite de sodium 10 % sol aq	Na <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>							
Tétraborate de sodium	Na <sup>2</sup> B <sup>4</sup> O <sup>7,10</sup> H <sup>2</sup> O	G*						
Thiosulfate de sodium	Na <sup>2</sup> S <sup>2</sup> O <sup>3</sup>	G	G					
Savon doux	_	G						
Solvant naphta	_	L*	P*	L*	P*			
Chlorure stannique	SnCl <sup>4</sup>	G	G	-				
Chlorure stanneux	SnCl <sup>2</sup>	G	G					
Amidon	_	G*	G*	G	G			
Vapeur	H <sup>2</sup> O	Р		Р				
Acide stéarique	C <sup>18</sup> H <sup>36</sup> O <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G	
Stéarine	C <sub>57</sub> H <sub>110</sub> O <sub>5</sub>			G*	G*			
Styrène	C8H8	Р	Р					
Saccharose	_	G*	G*	G	G			
Acide sulfamique	H <sup>2</sup> NSO <sup>3</sup> H	Р						
Soufre colloïdal	S			G	G			
Dioxyde de soufre sec	SO <sup>2</sup>	G*	G*	G	G			
Dioxyde de soufre humide	SO <sup>2</sup>	L	P*	G	Р			
Dioxyde de soufre liquide	SO <sup>2</sup>	L	P*	Р	P			
Trioxyde de soufre	SO <sup>3</sup>		1	P	P			
Acide sulfurique	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>							
Acide sulfurique 10 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	G	G	G	G	G	
Acide sulfurique 20 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	G	G	G			
Acide sulfurique 30 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	G	G	G			
Acide sulfurique 40 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	G	G	G			
	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	G	G	G			
Acide sulfurique 45 % sol aq Acide sulfurique 50 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	G	L	G	G	G	G	
Acide sulfurique 55 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	L	L	G-L	G-L	G	G	
Acide sulfurique 55 % soi aq Acide sulfurique 60 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	L	L	G-L G-L	L-P			
		L	P		P P			
Acide sulfurique 70 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>		P	L	P			
Acide sulfurique 80 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	L P	P	L P	P			
Acide sulfurique 90 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>		P					
Acide sulfurique 95 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	Р		Р	Р			
Acide sulfurique 98 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	Р	Р	Р	Р	G	G	
Acide sulfurique fumant	H <sup>2</sup> SO <sup>4</sup>	Р	Р	Р	Р			
Acide sulfureux	H <sup>2</sup> SO <sup>3</sup>							
Acide sulfureux 10 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>3</sup>	G						
Acide sulfureux 30 % sol aq	H <sup>2</sup> SO <sup>3</sup>	G						

Trixyde de soufre	Produit chimique	Formule chimique	RPVC		LDPE		PTFE	
Agents de surface   Country   Coun			à 20 °C	à 60 °C	à 20 °C	à 60 °C	à 20 ℃	à 50 °C
Touties conc. (emulations, detergents synthétiques et agents moullants)	Trioxyde de soufre	SO <sup>3</sup>			Р	Р		
Suff		-	G*	G*				
Suff		_						
Acide tonnique  C%HPOO*  G* Extraits tonnants  ———————————————————————————————————		_	G*		G	G		
Extraits tannants	Acide tannique	C <sup>76</sup> H <sup>52</sup> O <sup>46</sup>				G	G	G
Plant tetraethyle		_	G*		G	G		
Tétrahydrofrurane	Acide tartrique 10 % sol aq	C4H6O6	G		G	G		
Têtralnydronaptholène         C°H²         P <td>Plomb tétraéthyle</td> <td>C8H20Pb</td> <td>G*</td> <td></td> <td>G</td> <td>Р</td> <td></td> <td></td>	Plomb tétraéthyle	C8H20Pb	G*		G	Р		
Tetrolline	Tétrahydrofurane	C4H8O	P*	P*	Р	Р		
Chlorure de thionyle	Tétrahydronapthalène	C <sup>10</sup> H <sup>12</sup>	Р	Р				
Toluène	Tétraline	C <sup>10</sup> H <sup>12</sup>	Р	Р				
Huile pour transformateurs	Chlorure de thionyle	SOCI <sup>2</sup>						
Phosphate de tributyle         CPHPOP         P*         P*         L         P           Acide trichloracétique         CPHCPO²         P*         P*         P*         P*           Trichloréthane         CPHCPP         P*         P	Toluène	C <sup>7</sup> H <sup>8</sup>	P*	P*	Р	Р	G	G
Acide trichloracétique         C'HCPO         P*         P* <th< td=""><td>Huile pour transformateurs</td><td>_</td><td>G</td><td>Р</td><td>L</td><td>Р</td><td></td><td></td></th<>	Huile pour transformateurs	_	G	Р	L	Р		
Trichloréthane         C'H°CF         P*         P*         P*         P*         P <td>Phosphate de tributyle</td> <td>C1<sup>2</sup>H<sup>27</sup>O<sup>4</sup>P</td> <td>P*</td> <td>P*</td> <td>L</td> <td>Р</td> <td></td> <td></td>	Phosphate de tributyle	C1 <sup>2</sup> H <sup>27</sup> O <sup>4</sup> P	P*	P*	L	Р		
Trichloréthylène         C²HCl³         P         P         P         P         P         G         G         G           Trichlorobenzène         C²H²Cl³         P*         P*         P*         P*         P	Acide trichloracétique	C <sup>2</sup> HCl <sup>3</sup> O <sup>2</sup>	P*	P*				
Trichlorobenzène         C°H³Cl³         P*         P*         P*         P           Phosphate de tricrésyle         C₂H₂₀Q₂P         P*         P*         P         P           Triéthylamine         C³H²NO³         G         G         P         G         G           Triméthylamine         C³H²N         T         G	Trichloréthane	C <sup>2</sup> H <sup>3</sup> Cl <sup>3</sup>	P*	P*				
Phosphate de tricrésyle         C₂H₂O₂P         P*         P*         P         G         A         G         G         A         G         A         C         A         C         A         C         A         C         A         C         A         C         A         C         A         C         A         C         <	Trichloréthylène	C <sup>2</sup> HCl <sup>3</sup>	Р	Р	Р	Р	G	G
Triéthanolamine         C°H°NO³         G         G         P         G	Trichlorobenzène	C6H3Cl3	P*	P*				
Triéthanolamine         C°H°NO³         G         G         F         P         G         G           Triéthylène glycol         C°H°N         G°         G <td>Phosphate de tricrésyle</td> <td>C<sub>21</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>P</td> <td>P*</td> <td>P*</td> <td>Р</td> <td>Р</td> <td></td> <td></td>	Phosphate de tricrésyle	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	P*	P*	Р	Р		
Triméthylamine         C³H°N	Triéthanolamine		G	G	G	Р		
Triméthylpropane         C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> Rosphate trisodique         Na³PO⁴         G         A         G         G         G         G         A         G         G         G         A         G         G         G         A         G	Triéthylène glycol	C6H14O4	G*				G	G
Phosphate trisodique         Na³PO⁴         G         Acide urique (dilué)         CSH⁴N²O³         G         AC	Triméthylamine	C³H <sup>9</sup> N						
Phosphate trisodique         Na³PO⁴         G         Acide urique (dilué)         CSH⁴N²O³         G         AC	Triméthylpropane	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>						
Naphta lourd         −         L*         P*         L*         P*         Sol urée −formaldéhyde         CH°N²O         P         P         P         P*         P*         Sol urée −formaldéhyde         CH°N²O         P	Phosphate trisodique		G	G	G	G		
Sol urée-formaldéhyde         CH4N²O         P         P         P         G         G         G         CH4N²O         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A         G         A <t< td=""><td>Térébenthine</td><td>-</td><td>L</td><td>Р</td><td>G</td><td>Р</td><td>G</td><td>G</td></t<>	Térébenthine	-	L	Р	G	Р	G	G
Urée 20 % sol aq       CH4N2O       G*       G       G         Acide urique (dilué)       C5H4N4O3       G       G       G         Huiles végétales       -       G       P       G-P       P         Vinaigre       C2H4O2       G*       G       G       G         Acétate de vinyle       C4H6O2       P*       P*       F*         Eau       H2O       G       G       G       G         Agents mouillants toutes conc.       -       G*       G*       G         White Spirit       -       L*       P*       L*       P*         Vins et spiritueux       -       G       L       G       G         Xylène       C*H1O       P*       P*       G       L       G       G         Xylénol       C*H1O       P*       P*       G       G       G       G         Carbonate de zinc et d'ammonium       Zn <sub>2</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> G*       G*       G*       G       G	Naphta lourd	_	L*	P*	L*	P*		
Acide urique (dilué)       C5H <sup>4</sup> N <sup>4</sup> O <sup>3</sup> G       G       G         Huiles végétales       -       G       P       G-P       P         Vinaigre       C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>2</sup> G*       G       G       G         Acétate de vinyle       C <sup>4</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup> P*       P*       C         Eau       H <sup>2</sup> O       G       G       G       G         Agents mouillants toutes conc.       -       G*       G*       G         White Spirit       -       L*       P*       L*       P*         Vins et spiritueux       -       G       L       G       G         Xylène       C <sup>8</sup> H <sup>10</sup> O       P*       P*       G       L       G       G         Xylénol       C <sup>8</sup> H <sup>10</sup> O       P*       P*       G       G       G       G         Carbonate de zinc et d'ammonium       Zn <sub>2</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> G*       G*       G*       G	Sol urée-formaldéhyde	CH <sup>4</sup> N <sup>2</sup> O	Р	Р				
Huiles végétales       −       G       P       G-P       P         Vinaigre       C²H⁴O²       G*       G       G         Acétate de vinyle       C⁴H⁴O²       P*       P*         Eau       H²O       G       G       G         Agents mouillants toutes conc.       −       G*       G*         White Spirit       −       L*       P*       L*       P*         Vins et spiritueux       −       G       L       G       G         Xylène       C³H¹O       P*       P*       G       L       G       G         Xylénol       C³H¹O       P*       P*       G       G       G       G         Levure       −       G*       G*       G       G       G       G         Carbonate de zinc et d'ammonium       Zn₂(NH₄)₂(CO₃)₃       G*       G*       G*       G       G	Urée 20 % sol aq	CH <sup>4</sup> N <sup>2</sup> O	G*		G	G		
Vinaigre         C²H⁴O²         G*         G         G         G           Acétate de vinyle         C⁴H⁴O²         P*         P*         F*         F*           Eau         H²O         G         G         G         G         G           Agents mouillants toutes conc.         -         G*         G*         F*	Acide urique (dilué)	C5H <sup>4</sup> N <sup>4</sup> O <sup>3</sup>			G	G		
Acétate de vinyle       C <sup>4</sup> H <sup>6</sup> O <sup>2</sup> P*       P*       G       Agents mouillants toutes conc.       —       G*       G*       G*       G <td< td=""><td>Huiles végétales</td><td>_</td><td>G</td><td>Р</td><td>G-P</td><td>Р</td><td></td><td></td></td<>	Huiles végétales	_	G	Р	G-P	Р		
Eau H²O G G G G G  Agents mouillants toutes conc.   - G* G*  White Spirit   - Lt* P* Lt* P*  Vins et spiritueux   - G L G G  Xylène   C®H¹O P* P* G L G G  Xylénol   C®H¹O P* P*  Carbonate de zinc et d'ammonium   Cn₂(NH₄/₂(CO₃/₃ G* G*	Vinaigre	C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> O <sup>2</sup>	G*		G	G		
Agents mouillants toutes conc.         -         G*         G*         P*         L*         P*         G </td <td>Acétate de vinyle</td> <td>C4H6O2</td> <td>P*</td> <td>P*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Acétate de vinyle	C4H6O2	P*	P*				
White Spirit         -         L*         P*         L*         P*         Vins et spiritueux         -         G         L         G         G         G         C         G         C	Eau	H <sup>2</sup> O	G	G	G	G		
Vins et spiritueux         -         G         L         G         G           Xylène         C³H¹0         P*         P*         G         L         G         G           Xylénol         C³H¹0O         P*         P*         C         C         G         G         G           Levure         -         G*         G         G         G         G         C         C         Carbonate de zinc et d'ammonium         Zn₂(NH₄)₂(CO₃)₃         G*         G*         G*         G         G         G         C	Agents mouillants toutes conc.	_	G*	G*				
Xylène         C³H¹0         P*         P*         G         L         G         G           Xylénol         C³H¹0O         P*         P*         C         C         G         G         C         C         C         G         G         C <td>White Spirit</td> <td>_</td> <td>L*</td> <td>P*</td> <td>L*</td> <td>P*</td> <td></td> <td></td>	White Spirit	_	L*	P*	L*	P*		
Xylénol         C®H¹¹O         P*         P*         F*           Levure         -         G*         G         G           Carbonate de zinc et d'ammonium         Zn₂(NH₄/₂(CO₃)₃         G*         G*         G*	Vins et spiritueux	_	G	L	G	G		
Levure $ G^*$ $G$ $G$ $G$ Carbonate de zinc et d'ammonium $Zn_2(NH_4)_2(CO_3)_3$ $G^*$ $G^*$	Xylène	C8H10	P*	P*	G	L	G	G
Carbonate de zinc et d'ammonium $Zn_2(NH_4)_2(CO_3)_3$ $G^*$ $G^*$	Xylénol	C8H10O	P*	P*				
2 42 55	Levure	_	G*		G	G		
Carbonate de zinc ZnCO <sup>3</sup> G* G* G*	Carbonate de zinc et d'ammonium	Zn <sub>2</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	G*	G*				
	Carbonate de zinc	ZnCO <sup>3</sup>	G*	G*	G*	G*		
Chlorure de zinc 10 % sol aq $I = I = I = I = I = I = I = I = I = I $	Chlorure de zinc 10 % sol aq	ZnCl <sup>2</sup>	G*	G*	G	G	G	G
Oxyde de zinc $G^*$ $G^*$ $G^*$ $G$	Oxyde de zinc	ZnO	G*	G*	G*	G*	G	G
Sulfure de zinc ZnS G G G* G* G G	Sulfure de zinc	ZnS	G	G	G*	G*	G	G
Polyélectrolyte G G G G G	Polyélectrolyte		G	G	G	G	G	G

#### **Aliaxis Utilities & Industry SAS**

Z.I. Route de Béziers 8 avenue du Mas de Garric 34140 Mèze – France Tél +33 (0)467 51 63 30 RCS Montpellier 787 050 103

www.aliaxis.fr





