

# 8 Absorbants

## Les absorbants

En travaillant avec des produits dangereux, vous risquez de polluer les sols et les eaux par des fuites accidentelles. Hors, pour le législateur, la protection de l'environnement est très importante.

## Les exigences

En cas de fuite les qualités suivantes sont indispensables pour minimiser les dommages.

- Une réaction rapide
- Un absorbant adapté au produit déversé

<b>Absorbants</b>	<b>Domaine d'application</b>
<b>SPEZIAL</b>	très grande résistance à l'usure et aux déchirures. Idéal pour les liquides agressifs (acides et bases)
<b>Huile</b>	réservé plus spécifiquement pour les hydrocarbures. Sa qualité hydrophobe le rend idéal pour une utilisation sur l'eau.

## Les absorbants à fines fibres

### Caractéristiques

- Absorbent rapidement et sûrement les liquides
- Retiennent efficacement les liquides
- Caractéristiques nettement améliorées par rapport aux absorbants classiques à grosses fibres

Ces caractéristiques différencient nettement les absorbants à fines fibres des chiffons et autre tissus de nettoyage.

### Les niveaux de qualité :

#### Qualité SUPERIOR

La fabrication des absorbants par procédé "Melt-Blow" donne des fibres à mailles très serrées :

- Absorption optimale
- Très grande résistance à l'usure et au déchirement
- Répond aux exigences les plus élevées

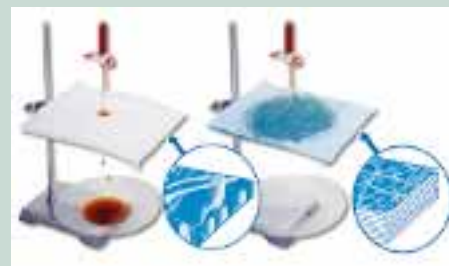
#### Qualité BASIC

- Absorbants à fines fibres
- Maillage moins serré que la qualité supérieure
- Optimal pour une utilisation simple
- Coût plus avantageux

## Avantages

### Capacités d'absorption

- Les 8 couches forment une structure de fibres très serrée
- La grande surface garantie une absorption d'une grande quantité de liquide
- Réduction du risque de dégorgeement



Test d'absorption

### Résistance à la déchirure

- Résistance 6 fois supérieure à celle des absorbants à grosses fibres
- Résistance élevée à la déchirure même lorsque les absorbants à fibres fines sont imprégnés



Test de déchirement

### Capacité de rétention

- Env. 133 % plus élevée que les absorbants à grosses fibres

En effet la force d'adhésion entre la surfaces des fibres et le liquide est plus importante que la force de gravité d'où une meilleure rétention lorsque l'on retire l'absorbant de la zone humide. Les absorbants à fibres fines répondent très bien à cette caractéristique.



Test de rétention

### Résistance de surface

- Grâce à leur maillage très serré et à leur nombreuses couches, les absorbants à fibres fines offrent une résistance supérieure aux absorbants à grosses fibres
- Ne peluchent pas lors de l'utilisation



Caractéristiques	Absorbants à fines fibres	Absorbants à grosses fibres
Capacité d'absorption	16 fois son propre poids	10 à 12 fois son propre poids
Résistance à la déchirure	6	1
Capacité de rétention	233 %	100 %
Résistance de surface	haute	faible

## LÉGENDE



Absorption efficace d'acides, de bases et de nombreux liquides agressifs



Absorption efficace d'huiles. Absorbant hydrophobe

## Absorbants SUPERIOR

### Spécial



### Huiles



Rouleaux

p. 210

Rouleaux

p. 211

Tapis

p. 210

Tapis

p. 211

## Absorbants BASIC

### Huiles



Rouleaux

p. 211

## Absorbants – Laboratoire

### Double épaisseur



### Triple épaisseur



Rouleaux

p. 212

Rouleaux

p. 212

Tapis

p. 212

Tapis

p. 212

## Coussins, boudins, kits mobiles et chariots de transport

### Spécial



### Huiles



Coussins et boudins

p. 213

Coussins et boudins

p. 213

Kits mobiles

p. 214

Kits mobiles

p. 214

Chariot de transport

p. 215

Chariot de transport

p. 215

## Barrages de protection



p. 216

## Tapis étanches



p. 217

## Granulés



p. 218

## Absorbants spéciaux SUPERIOR

### Rouleaux et tapis

Très bonne résistance aux produits chimiques, idéaux pour l'absorption de produits agressifs tels que des acides, des bases, des huiles etc..

- Fabrication par procédé "Melt-Blow", grande résistance aux déchirures et à l'usure ainsi qu'une grande capacité d'absorption
- Capacité d'absorption jusqu'à max. 16 fois son propre poids
- Rouleau perforé tous les 50 cm ainsi

que sur la longueur pour une utilisation optimale

- 2 épaisseurs d'absorbants pour le traitement de différentes tailles de fuites :  
Standard = petites fuites  
Double = grandes fuites



Protection optimale en cas d'urgence



Rouleaux spéciaux SUPERIOR



Tapis spéciaux SUPERIOR

Support pour 1 rouleau



### Articles et équipements

Article	Épaisseur	Vol. d'absorption	Conditionnement	L x l	Code article
Rouleaux spéciaux SUPERIOR	Standard	184 l / conditionnement	2 rouleaux	90 m x 40 cm	<b>A.11316</b>
Rouleau spécial SUPERIOR	Standard	184 l / conditionnement	1 rouleau	90 m x 80 cm	<b>A.11319</b>
Rouleaux spéciaux SUPERIOR	Double	215 l / conditionnement	2 rouleaux	45 m x 40 cm	<b>A.9913</b>
Rouleau spécial SUPERIOR	Double	215 l / conditionnement	1 rouleau	45 m x 80 cm	<b>A.9919</b>
<b>Accessoires pour rouleaux</b>					
Support pour 1 rouleau de 40 cm	avec lame de découpe				<b>A.9908</b>
Support mural pour 1 rouleau de 40 cm	avec lame de découpe				<b>A.9905</b>
Tapis spéciaux SUPERIOR	Standard	96 l / conditionnement	200 tapis	40 cm x 46 cm	<b>A.9918</b>
Tapis spéciaux SUPERIOR	Double	112 l / conditionnement	100 tapis	40 cm x 46 cm	<b>A.9917</b>

## Absorbants pour huiles SUPERIOR et BASIC

### Rouleaux et tapis

Pour l'absorption d'huiles, d'essence etc., idéaux pour une utilisation sur l'eau car hydrophobe.

#### Qualité SUPERIOR :

- Fabrication par procédé "Melt-Blow", grande résistance aux déchirures et à l'usure ainsi qu'une grande capacité d'absorption

- Capacité d'absorption jusqu'à max. 16 fois son propre poids
- Rouleau perforé tous les 50 cm ainsi que sur la longueur pour une utilisation optimale
- 3 épaisseurs d'absorbants pour le traitement de différentes tailles de fuites



#### Qualité BASIC :

- Densité des fibres moins importante
- Optimal pour une utilisation simple lorsqu'une grande capacité d'absorption n'est pas nécessaire
- Existe en 2 épaisseurs d'absorbants



#### Qualité SUPERIOR (3 épaisseurs)

Standard	petites fuites
Moyen	fuites moyennes
Double	grandes fuites

#### Qualité BASIC (2 épaisseurs)

Standard	petites fuites
Double	grandes fuites

### Articles et équipements

Article	Épaisseur	Vol. d'absorption	Conditionnement	L x l	Code article
Rouleaux pour huiles SUPERIOR	Standard	184 l / conditionnement	2 rouleaux	90 m x 40 cm	<b>A.11315</b>
Rouleau pour huiles SUPERIOR	Standard	184 l / conditionnement	1 rouleau	90 m x 80 cm	<b>A.11318</b>
Rouleaux pour huiles SUPERIOR	Moyen	205 l / conditionnement	2 rouleaux	60 m x 40 cm	<b>A.9945</b>
Rouleau pour huiles SUPERIOR	Moyen	205 l / conditionnement	1 rouleau	60 m x 80 cm	<b>A.9946</b>
Rouleaux pour huiles SUPERIOR	Double	215 l / conditionnement	2 rouleaux	45 m x 40 cm	<b>A.9937</b>
Rouleau pour huiles SUPERIOR	Double	215 l / conditionnement	1 rouleau	45 m x 80 cm	<b>A.9936</b>
Rouleaux pour huiles BASIC	Standard	80 l / conditionnement	2 rouleaux	90 m x 40 cm	<b>A.11325</b>
Rouleau pour huiles BASIC	Standard	80 l / conditionnement	1 rouleau	90 m x 80 cm	<b>A.11322</b>
Rouleaux pour huiles BASIC	Double	160 l / conditionnement	2 rouleaux	50 m x 40 cm	<b>A.11333</b>
Rouleau pour huiles BASIC	Double	160 l / conditionnement	1 rouleau	50 m x 80 cm	<b>A.11332</b>

#### Accessoires pour rouleaux

Support pour 1 rouleau de 40 cm	avec lame de découpe				<b>A.9908</b>
Support mural pour 1 rouleau de 40 cm	avec lame de découpe				<b>A.9905</b>

Tapis pour huiles SUPERIOR	Standard	96 l / conditionnement	200 tapis	40 cm x 46 cm	<b>A.11327</b>
Tapis pour huiles SUPERIOR	Moyen	100 l / conditionnement	125 tapis	40 cm x 46 cm	<b>A.9935</b>
Tapis pour huiles SUPERIOR	Double	112 l / conditionnement	100 tapis	40 cm x 46 cm	<b>A.9934</b>

**Délai de livraison 2 semaines**

## Absorbants

### Tapis pour laboratoires

Tapis particulièrement adaptés pour recueillir de petites quantités de liquides, par exemple lors du transvasement de liquides dans une sorbonne ou sur une paillasse.

- Le revêtement en polyéthylène résistant aux produits chimiques, empêche que le liquide une fois absorbé ne traverse l'absorbant pour entrer en contact avec la surface de travail

- Les boudins et tapis absorbants sont livrables en 2 épaisseurs et avec des volumes d'absorption différents



Protection optimale en cas de fuites



**Version double épaisseur** composée d'une couche de 0,5 mm de polyéthylène et d'une fine couche de 100 % papier.  
Capacité d'absorption : 750 ml/m<sup>2</sup>



**Version triple épaisseur** composée d'une couche de 0,5 mm de polyéthylène, d'une fine couche de 100 % papier et d'un voile de microfibre extra absorbante.  
Capacité d'absorption : 1000 ml/m<sup>2</sup>



#### Articles et équipements

Article	Vol. d'absorption	Conditionnement	L x l	Code article
<b>Version double épaisseur</b>				
Rouleaux	91 l / conditionnement	2 rouleaux	122 m x 50 cm	<b>A.11334</b>
Tapis	37 l / conditionnement	250 tapis	50 cm x 45 cm	<b>A.11335</b>
<b>Version triple épaisseur</b>				
Rouleaux	61 l / conditionnement	2 rouleaux	61 m x 50 cm	<b>A.11336</b>
Tapis	40 l / conditionnement	200 tapis	50 cm x 45 cm	<b>A.11337</b>

## Absorbants **spéciaux** et pour huiles

### Coussins et boudins

**Spécial :** très bonne résistance aux produits chimiques, idéal pour l'absorption de produits agressifs tels que des acides, des bases ou des huiles.

**Huiles :** pour l'absorption d'huiles, d'essence etc., idéal pour une utilisation sur l'eau car hydrophobe.

#### Boudins :

- Idéaux pour délimiter et éliminer les fuites de produits dangereux
- Boudins pour huile spécialement conçus pour une utilisation à l'extérieur

#### Coussins :

- Utilisation flexible, idéale pour des zones difficiles d'accès



Exemples d'applications



### Articles et équipements

Article	Vol. d'absorption	Conditionnement	Dimensions (mm)	Code article
Boudins spéciaux	80 l / conditionnement	20 boudins	1200 x 75 (L x ø)	<b>A.9914</b>
Boudins spéciaux	71 l / conditionnement	12 boudins	1800 x 75 (L x ø)	<b>A.9911</b>
Boudins spéciaux	56 l / conditionnement	4 boudins	3000 x 100 (L x ø)	<b>A.9915</b>
Boudins pour huiles	80 l / conditionnement	20 boudins	1200 x 75 (L x ø)	<b>A.9930</b>
Boudins pour huiles	71 l / conditionnement	12 boudins	1800 x 75 (L x ø)	<b>A.9929</b>
Boudins pour huiles	100 l / conditionnement	4 boudins	3000 x 75 (L x ø)	<b>A.9931</b>
Coussins spéciaux	64 l / conditionnement	16 coussins	460 x 460 (L x P)	<b>A.9916</b>
Coussins pour huiles	64 l / conditionnement	16 coussins	460 x 460 (L x P)	<b>A.9932</b>

Délai de livraison 2 semaines

## Absorbants spéciaux et pour huiles

### Kits mobiles

**Spécial :** très bonne résistance aux produits chimiques, idéal pour l'absorption de produits agressifs tels que des acides, des bases ou des huiles.

**Huiles :** pour l'absorption d'huiles, d'essence etc., idéal pour une utilisation sur l'eau car hydrophobe.



A.9925



A.9926



A.9927

- Toujours à portée de main en cas de risques potentiels
- Intervention rapide sur le lieu de la fuite
- Domaines d'utilisation variés

#### Kit d'intervention d'urgence

- Compact et maniable
- En voiture ou en camion pour accompagner un transport de matières dangereuses
- Peut être facilement placé directement à côté d'un stockage de matières dangereuses, tel qu'une armoire de sécurité (voir chapitre 1)

#### Contenu :

2 boudins, 20 tapis, 1 paire de gants de protection, 1 sac d'élimination des déchets

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 400 x 300 x 100

#### Kit spécial

Volume d'absorption 25 l / conditionnement

**Code article A.9926**

#### Kit pour huiles

Volume d'absorption 28 l / conditionnement

**Code article A.9925**

#### Sac d'intervention d'urgence

- Idéal pour accompagner un transport de matières dangereuses en voiture ou en camion
- Utilisation flexible, adaptée à de nombreux types d'intervention

#### Contenu :

6 coussins, 3 boudins, 10 tapis, 1 paire de gants de protection, 1 sac d'élimination des déchets, 1 bac de rétention pliable

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 740 x 340 x 380

#### Sac d'intervention spécial

Volume d'absorption 40 l / conditionnement

**Code article A.9928**

#### Sac d'intervention pour huiles

Volume d'absorption 45 l / conditionnement

**Code article A.9927**

## Absorbants spéciaux et pour huiles

### Chariot d'intervention

**Spécial** : très bonne résistance aux produits chimiques, idéal pour l'absorption de produits agressifs tels que des acides, des bases ou des huiles.

**Huiles** : pour l'absorption d'huiles, d'essence etc., idéal pour une utilisation sur l'eau car hydrophobe.

- Une répartition claire et ordonnée du matériel facilite les interventions
- Intervention rapide sur le lieu de la fuite



A.9898



A.9960

#### Grand chariot d'intervention

##### Contenu :

10 coussins, 8 boudins, 20 tapis, 5 sacs d'élimination des déchets en PE, 1 paire de gants de protection, 1 paire de lunette protectrice

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 480 x 510 x 1050

#### Grand chariot spécial

Volume d'absorption 85 l / conditionnement

##### Code article A.9898

Recharge pour un grand chariot spécial

##### Code article A.9921

#### Grand chariot pour huiles

Volume d'absorption 90 l / conditionnement

##### Code article A.9900

Recharge pour un grand chariot pour huiles

##### Code article A.9922

#### Petit chariot d'intervention

##### Contenu :

7 coussins, 3 boudins, 10 tapis, 5 sacs d'élimination des déchets en PE, 1 paire de gants de protection, 1 lunette protectrice

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 410 x 590 x 950

#### Petit chariot spécial

Volume d'absorption 45 l / conditionnement

##### Code article A.9964

Recharge pour un petit chariot spécial

##### Code article A.9965

#### Petit chariot pour huiles

Volume d'absorption 50 l / conditionnement

##### Code article A.9960

Recharge pour un petit chariot pour huiles

##### Code article A.9961

## Barrages de protection

### étanches et souples

Protection rapide de l'environnement en cas de fuites de liquides dangereux

- Idéaux pour délimiter rapidement les bouches d'égout ou les entrées de canalisations
- Peuvent être utilisés individuellement ou

combinés avec d'autres barrages suivant la zone à délimiter



Barrage de protection

#### Barrage de protection

- Matière synthétique spéciale
- Adhère parfaitement au sol
- A utiliser sur une surface lisse
- Résistant à l'eau, aux hydrocarbures et à la plupart des produits chimiques
- Réutilisable, peut être lavé avec de l'eau savonneuse
- Les extrémités sont biseautées à 45° permettant ainsi de combiner plusieurs barrages

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 2000 x 50 x 45

**Code article A.13093**

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 3000 x 100 x 70

**Code article A.11365**

#### Accessoires

##### Boîte de transport et de stockage

- Construction robuste en polyéthylène résistant aux intempéries
- Couleur jaune sécurité
- Manutention facile grâce à la poignée
- Peut être fixée au mur pour un stockage sécurisé directement sur le lieu qui doit être protégé

##### Boîte pour barrage de 2000 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 640 x 185 x 215

**Code article A.13094**

##### Boîte pour barrage de 3000 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 1240 x 185 x 215

**Code article A.13095**

#### Barrage circulaire

- Protection simple et efficace face aux fuites de liquides dangereux lors de travaux de soutirage ou de transvasement sur des paillasses de laboratoire, des établis, etc.
- Barrage d'un seul tenant avec un diamètre intérieur de 400 mm
- Autres caractéristiques : voir les barrages de protection ci-dessus

Diamètre intérieur (mm) :  
env. 400

**Code article A.13096**

#### Accessoire

##### Boîte de transport et de stockage

- Voir caractéristiques ci-dessus

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 440 x 185 x 215

**Code article A.13097**



Barrage circulaire A.13096



Combinaisons de barrages grâce aux extrémités biseautées à 45°



Boîte de transport et de stockage A.13095

## Tapis de protection étanches et souples

Protection rapide de l'environnement  
en cas de fuites de liquides dangereux

- Idéaux pour recouvrir rapidement les bouches d'égout ou les entrées de canalisations
- Permettent d'empêcher les infiltrations de liquides dangereux et éliminent ainsi



Exemples d'applications



Boîte de transport et de stockage A.13095

les dégâts potentiels pouvant être causés à l'environnement ou aux canalisations

### Tapis de protection

- Matière synthétique spéciale
- S'adapte à tous les types de sols
- Epaisseur 13 mm
- Résistant à l'eau, aux huiles et à un grand nombre de produits chimiques
- Réutilisable, peut être lavé avec de l'eau savonneuse

Dimensions L x P (mm) :  
env. 400 x 400

**Code article A.9902**

Dimensions L x P (mm) :  
env. 600 x 600

**Code article A.9904**

Dimensions L x P (mm) :  
env. 800 x 800

**Code article A.13098**

Dimensions L x P (mm) :  
env. 1000 x 1000

**Code article A.9901**

Dimensions L x P (mm) :  
env. 1200 x 1200

**Code article A.9903**

### Accessoires

#### Boîte de transport et de stockage

- Construction robuste en polyéthylène résistant aux intempéries
- Couleur jaune sécurité
- Manutention facile grâce à la poignée
- Peut être fixée au mur pour un stockage sécurisé directement sur le lieu qui doit être protégé

#### Boîte pour tapis de 400 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 440 x 185 x 215

**Code article A.13097**

#### Boîte pour tapis 600 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 640 x 185 x 215

**Code article A.13094**

#### Boîte pour tapis de 800 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 840 x 185 x 215

**Code article A.13101**

#### Boîte pour tapis de 1000 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 1040 x 185 x 215

**Code article A.13102**

#### Boîte pour tapis de 1200 mm

Dimensions L x P x H (mm) :  
env. 1240 x 185 x 215

**Code article A.13095**

## Granulés

Absorbent rapidement les liquides dangereux en cas de fuites

### Universel :

- Réutilisables plusieurs fois
- Peuvent être utilisés avec presque tous les produits chimiques



Exemple d'application



Granulés Universels fins



Gros granulés Universels



Granulés fins pour huiles



Gros granulés pour huiles

### Huile :

- Réutilisables plusieurs fois
- Granulés hydrophobes destinés à absorber les huiles de classe I, II et III R
- Idéaux pour une utilisation sur l'eau

### Granulés Universels fins

- Absorbant à usage multiple type III R à grains fins
- Usage multiple aussi bien sur des surfaces lisses ou poreuses que sur les routes
- De nature minérale, sans poussière
- **Ses qualités :**
  - Dureté et résistance à l'écrasement
  - Non colorant
  - Non graissant
  - Chimiquement neutre
- Un sac en polyéthylène de 10 kg de granulés peut absorber jusqu'à 8 l de mazout

**Code article A.9906**

### Gros granulés Universels

- Absorbant à usage multiple type III R à gros grains
- Absorption rapide
- Utilisable pour tous les liquides (excepté les acides fluorhydriques)
- Un sac en polyéthylène de 20 kg de granulés peut absorber jusqu'à 16 l de mazout

**Code article A.9956**

### Granulés fins pour huiles

- Absorbant à grains fins pour huiles type I, II et III R
- Granulé hydrophobe
- Idéal pour une utilisation sur l'eau, sur route ou sur terre
- Un sac en polyéthylène de 100 litres de granulés peut absorber jusqu'à 30 l de mazout

**Code article A.11348**

### Gros granulés pour huiles

- Absorbant à gros grains pour huiles type III R
- Absorbant classe H
- Granulé hydrophobe
- Idéal pour une utilisation sur l'eau, sur route ou sur terre
- Un sac en polyéthylène de 40 litres de granulés peut absorber jusqu'à 17 l de mazout

**Code article A.11349**

## Absorbants – Liste des compatibilités :

Produits chimiques	Huiles	Spécial	Produits chimiques	Huiles	Spécial
Acétaldéhyde		•	Eau chlorée		•
Acétate d'amyle	•	•	Eau régia		•
Acétate de butyle	•	•	Emulsions acryliques		•
Acétate de vinyle	•	•	Essence	•	•
Acétate d'éthyle	•	•	Ether	•	•
Acétate d'isopropyle	•	•	Ether de pétrole	•	•
Acétone	•	•	Ether diéthylique (éthylque)	•	•
Acide acétique		•	Ether éthylique	•	•
Acide acétique glacé		•	Ether méthylique	•	•
Acide acrylique		•	Ethyl-méthylcétone	•	•
Acide aminobenzoïque		•	Ethylène-glycol		•
Acide benzoïque		•	Ethylbenzène	•	•
Acide borique		•	Formaldéhyde		•
Acide butyrique	•	•	Gasoil	•	•
Acide chloracétique		•	Glycérol		•
Acide chlorhydrique		•	Heptane	•	•
Acide chlorosulfonique		•	Hexane	•	•
Acide chromique (50%)		•	Huile de coton	•	•
Acide citrique		•	Huile de lin	•	•
Acide fluorhydrique		•	Huile de maïs	•	•
Acide formique		•	Huile de moteur	•	•
Acide isobutyrique	•	•	Huile de moteur synthétique	•	•
Acide nitrique		•	Huile de ricin	•	•
Acide nitrobenzoïque		•	Huile de silicone	•	•
Acide oléique	•	•	Huile de transformateur	•	•
Acide phénique		•	Huile d'olive	•	•
Acide phosphorique		•	Huile lubrifiante	•	•
Acide propionique	•	•	Huile minérale	•	•
Acide sulfurique		•	Huile pour boîte de vitesse	•	•
Acide tannique		•	Hydrasine		•
Acroléine	•	•	Hydrogène cyanure	•	•
Acrylonitrile		•	Hydroxide de calcium		•
Alcool allylique		•	Hydroxyde d'ammonium	•	•
Alcool benzylque		•	Hydroxyde de magnésium		•
Alcool butylique	•	•	Hydroxyde de potassium		•
Alcool d'amyle		•	Hydroxyde de sodium		•
Alcool éthylique	•	•	Hypochlorite de sodium		•
Alcool isobutylique	•	•	Kérosène	•	•
Alcool isopropylique	•	•	Liquide de freins	•	•
Alcool méthylique	•	•	Naphtalène	•	•
Alcool propylique	•	•	Nitrate d'argent		•
Amidon		•	Nitrate de sodium		•
Ammoniac (anhydre)	•	•	Nitrobenzène		•
Anhydride acétique		•	Nitrotoluène	•	•
Aniline		•	Octane	•	•
Benzène	•	•	Paraffine	•	•
Benzonitrile		•	Perchloréthylène	•	•
Bicarbonate de sodium		•	Péroxyde d'hydrogène		•
Brome		•	Phénol		•
Butylamine		•	Phtalate d'isooctyle	•	•
Cétone	•	•	Propanol		•
Chlorobenzène		•	Propionate de méthyle	•	•
Chloroforme	•	•	Propionate d'éthyle	•	•
Chlorure d'acétyle		•	Propylène glycol	•	•
Chlorure de benzoïle		•	Quinoléine		•
Chlorure de méthyle	•	•	Resorcinol		•
Chlorure d'éthyle	•	•	Saccharose		•
Chlorure stannique (Tétrachl. d'étain)		•	Solution de savon (concentré)	•	•
Chlorure de sodium		•	Solution de sel (métallique)		•
Clorox (eau oxygénée concentrée)		•	Solutions argentées		•
Combustible/Carburant	•	•	Styrène	•	•
Crésol combustible	•	•	Térébenthine	•	•
Cyclohexane	•	•	Tétrachlorure de carbone	•	•
Détergents		•	Toluène	•	•
Dichlorobenzène	•	•	Trichloréthylène	•	•
Diéthylamine	•	•	Triéthylène glycol	•	•
Dinitrobenzène	•	•	Urine		•
Dioxane		•	Vinaigre		•
Disulfure de carbone		•	Xylène	•	•