

# MAÎTRISE DES SUBSTANCES DANGEREUSES

Introduction	55
Matériaux d'absorption	58
Systèmes de collecte	71
Armoires	76
Stockage	77
Transport et manutention	82
Traitement des déchets	84





## CHOIX DU MATÉRIAU

### Pourquoi opter pour des fibres de polypropylène comme matériau d'absorption?

- Capacité d'absorption exceptionnellement grande (jusqu'à 20 fois leur poids)
- Gain de temps important grâce à une utilisation rapide et aisée
- Avantage en cas d'élimination: lors de la combustion de ces fibres, la teneur résiduelle en cendres s'élève à moins de 0,05%.
- La quantité utilisée peut toujours être contrôlée.

## POLYPROPYLÈNE

Granulés		Produits absorbants en polypropylène	
	<b>Faible absorption</b> absorbent 1 à 2 fois leur propre poids		<b>Grande absorption</b> absorbent 10 à 25 fois leur propre poids. Utiliser moins de produit permet aussi de réduire les frais d'élimination des déchets
	<b>Absorption lente</b> (heures versus secondes)		<b>Absorption rapide</b> Secondes versus heures. Des liquides accidentellement répandus et les fuites peuvent être facilement nettoyés.
	<b>Sales</b> et difficiles à utiliser.		<b>Faciles</b> à utiliser comme un essuie-tout
	<b>Frais d'élimination des déchets élevés</b> en raison de la grande quantité de produit nécessaire.		<b>Frais d'élimination des déchets réduits</b> Respectueux de l'environnement: après combustion, il ne reste que 0,02% de cendre. -47%
	Le nettoyage est <b>difficile</b> et <b>nécessite beaucoup de travail</b>		<b>Facile</b> à nettoyer et à éliminer, fait gagner du temps et de l'argent
	De petites particules peuvent facilement se retrouver dans des machines et des produits finis et <b>provoquer des dégâts</b> . C'est la raison pour laquelle l'utilisation de granulés est de plus en plus souvent interdite.		<b>Solution respectueuse</b> des machines et des pièces. Le risque de dommages dus à des fibres qui se détachent est limité au strict minimum
	<b>Résistance</b> chimique limitée.		<b>Grande résistance chimique</b> Le polypropylène ne réagit pas aux produits chimiques agressifs et offre donc plus de sécurité.
	<b>Danger potentiel pour la santé</b> (par ex. si à base de silice).		<b>Sûr</b> L'inhalation de particules de poussière ne présente aucun risque pour la santé.



## CHOIX DU PRODUIT

### 1. Nature du déversement?

Huile	Blanc	
Produits chimiques	Vert	
Tous les liquides	Gris	

### 2. Quel produit pour quelle application?

Chiffons	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorption de petites surfaces</li> <li>Sous des machines qui fuient</li> <li>En tant que moyen préventif</li> <li>Sur des établis, tables</li> </ul>	
Rouleaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorption de plus grandes surfaces</li> <li>Pour de plus grands volumes de liquide accidentellement répandu</li> <li>Dans des couloirs</li> <li>Autour de machines</li> </ul>	
Tapis	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorption et protection de passages</li> <li>Également en tant que dispositif antidérapant</li> </ul>	
Tuyaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>Endiguement de déversements</li> </ul>	
Coussins	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorption d'une grande quantité de liquide sur une petite surface</li> <li>Sous des robinets, joints qui fuient</li> </ul>	
Couvercles de fûts	<ul style="list-style-type: none"> <li>Préventifs</li> <li>Absorption de fuites sur des fûts de 200 l</li> </ul>	

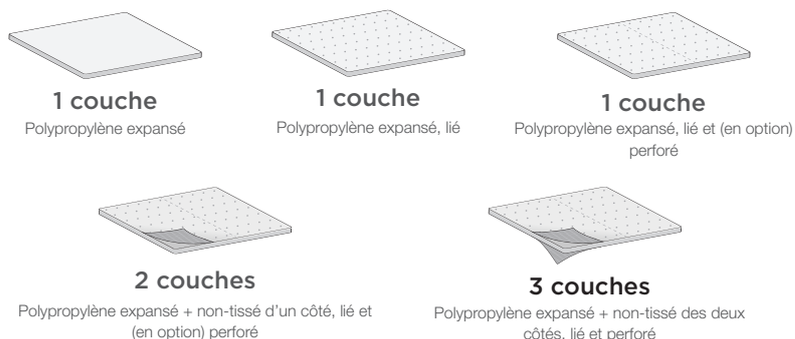
### 3. Choisissez la taille souhaitée et le poids correct

Si vous connaissez le liquide que vous voulez absorber et le type de produit qu'il vous faut pour cela, vous pouvez faire un choix parmi les qualités, formats et poids disponibles.

#### - Perforation:

- Simple perforation:** permet de déchirer le chiffon dans la largeur
- Double perforation:** pour déchirer le chiffon dans la longueur et la largeur pour des déversements plus réduits ou de plus longs chiffons

#### - Choix de la qualité:





		Application	Dimensions	Capacité d'absorption (l)	Quantité d'achat (unités)	Avec talon détachable	Informations supplémentaires	Référence fournisseur	Numéro d'article
<b>ABSORPTION D'HUILE ET DE LIQUIDES CONTENANT DE L'HUILE</b>									
CHIFFON		Utilisation générale	41 cm x 51 cm	166	1/200	•	Également disponible en 30 cm x 30 cm (Art: 1004153)	SPC200-E	1004136 <b>S</b>
			41 cm x 51 cm	102	1/100	•		SPC300-E	1004133
		Très résistant	41 cm x 51 cm	112	1/100	•	Également disponible dans un distributeur en carton pratique – 150 unités (Art: 1004143)	OP100-E	1004135 <b>S</b>
		Écologique	38 cm x 48 cm	148	1/100	•	Ignifuge	RFODP100	1016686
ROULEAU		Utilisation générale	38 cm x 46 m	94	1	•	Dans un distributeur en carton	OP15-P-E	1004131
		Passage intense	147 cm x 24,4 m	207	1	•	Sous-couche antidérapante	TM58	1004178
		Écologique	36 cm x 46 m	141	1	•	Couche supérieure renforcée de chaque côté	RFOP14P	1016685
BOUDIN		Endiguement de déversements	7,6 cm x 122 cm	43	1/12		Disponible en plusieurs dimensions	OIL412	1004165 <b>S</b>
COUSSIN		Fuites persistantes Espaces confinés	25 cm x 25 cm	58	1/32		Également disponible en 43 cm x 48 cm (Art: 1004172)	OIL99	1004173
COUVERCLE DE FÛT		Garde le dessus du fût propre et sec	Diamètre 56 cm	26	25		Ouvertures prédécoupées pour fût de 200 litres	DTO25	1004197
<b>ABSORPTION DE LIQUIDES INDUSTRIELS</b>									
CHIFFON		Utilisation générale	41 cm x 51 cm	116	1/200	•	Absorbent jusqu'à 18 fois leur propre poids en liquide	GP200-M	1004242
				95	1/100			GP100-M	1004248
		Très résistant	41 cm x 51 cm	112	1/100	•	Également disponible dans un distributeur en carton pratique – 150 unités (Art: 1004241)	MRO100-E	1004239 <b>S</b>
		Lingettes	30 cm x 38 cm	38	1/500		Idéales pour nettoyer outils, machines, pièces	SW1200	1004259
ROULEAU		Utilisation générale	38 cm x 46 m	94	1		Également disponible en 76 cm x 46 m (Art: 1004256)	MRO15-P-E	1004243
		Passage intense	91 cm x 15,25 m	46	1		Également disponible en 91cmx 30,48 m - en sac (Art: 1004221)	BSM3650	1004218
		Écologique	36 cm x 46 m	114	1	•	Également disponible en 72 cm x 46 m - perforé dans la longueur et la largeur (Art: 1014495)	RFP14P	1014496
BOUDIN		Endiguement de déversements	7,6 cm x 122 cm	45	1/12		Disponible en plusieurs dimensions	AW412	1004260 <b>S</b>
COUSSIN		Fuites persistantes Espaces confinés	25 cm x 25 cm	58	1/32		Disponible en 43 cm x 48 cm - 16 coussins par boîte (Art: 1004267)	AW99	1004268
COUVERCLE DE FÛT		Garde le dessus du fût propre et sec	Diamètre 56 cm	26	25		Ouvertures prédécoupées pour fût de 200 litres	DTA25	1004286
<b>ABSORPTION DE PRODUITS CHIMIQUES</b>									
CHIFFON		Très résistant	41 cm x 51 cm	88	1/100	•	Également disponible en 30cmx30cm (Art: 1004203)	UN100-E	1004202 <b>S</b>
ROULEAU		Très résistant	38 cm x 46 m	147	1	•	Doublement perforé	UN15-DP-E	1023370
BOUDIN		Endiguement de déversements	7,6 cm x 122 cm	45	1/12		Également disponible en 7,6 cm x 366 cm (Art: 1004211)	HAZ412	1004210 <b>S</b>
COUSSIN		Fuites persistantes Espaces confinés	25 cm x 25 cm	32	1/32		Également disponible en 43 cm x 43 cm (Art: 1004213)	HAZ99	1004214



## CHIFFONS D'ABSORPTION HUILE

- Moins de poids, pour des frais d'évacuation de déchets moindres
- Faibles coûts pour une capacité d'absorption élevée
- Emballés dans des boîtes pour une facilité d'utilisation et de stockage



1 couche  
Polypropylène expansé



**i** S'utilise aussi sur l'eau

### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE ENV MAXX 100 P.

1013222 **1**

- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 110 litres

### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE ENV MAXX 200 P.

1004146 **1**

- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 221 litres

- Capacité d'absorption standard
- Convient pour des applications industrielles ou sur l'eau



1 couche  
Polypropylène expansé, lié et (en option) perforé



### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE SPC100-E 100 P.

1004137 **S 1**

- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 114 litres

**i** Également disponible dans un emballage avec 200 chiffons SPC200-E (Art: 1004136).

### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE SPC200-3-E 200 P.

1004151 **1**

- Dimensions: 30 x 30 cm
- Capacité d'absorption: 71 litres

### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE SPC50-E 50 P.

1004134 **1**

- Dimensions: 84 x 100 cm
- Capacité d'absorption: 230 litres



2 couches  
Polypropylène expansé + non-tissé d'un côté, lié et (en option) perforé



### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE OIL PLUS 100 P.

1004135 **S 1**

- Chiffon d'absorption d'huile le plus populaire
- Très résistant et peu de peluches
- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 112 litres

### CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE SXT 200 P.

1004138 **1**

- Chiffon très résistant
- Durable et résistant au déchirement
- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 136 litres



3 couches  
Polypropylène expansé + non-tissé des deux côtés, lié et perforé





**CHIFFONS D'ABSORPTION D'HUILE EN ROULEAU**



**CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE  
SPC150**

**1004139** 1

- Capacité d'absorption standard
- Projections et fuites collectées de manière rapide et efficace
- Convient pour couvrir de grandes zones
- Dimensions: 96 cm x 44 m
- Capacité d'absorption: 231 litres



**1 couche**  
Polypropylène expansé, lié  
et (en option) perforé

- Chiffon d'absorption d'huile le plus populaire
- Très résistant et peu de peluches
- À utiliser dans des entrepôts ou autour et sous des machines pour collecter fuites et projections



**CHIFFON D'ABSORPTION D'HUILE OIL  
PLUS OP15-E**

**1004147** 1

- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Emballage: 1 rouleau par boîte distributrice
- Capacité d'absorption: 94 litres
- Lié, non perforé

**ROULEAU D'ABSORPTION D'HUILE OIL  
PLUS OP15-P-E**

**1004131** 1

- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Emballage: 1 rouleau par boîte distributrice
- Capacité d'absorption: 94 litres
- Lié et perforé

**ROULEAU D'ABSORPTION D'HUILE OIL  
PLUS OP15-DPS-E**

**1004152** 1

- Dimensions: 38 cm x 22 m
- Emballage: 1 rouleau par boîte distributrice
- Capacité d'absorption: 45 litres
- Lié et doublement perforé



**2 couches**  
Polypropylène expansé +  
non-tissé d'un côté, lié et  
(en option) perforé



**ROULEAU D'ABSORPTION D'HUILE  
SXT315-P-E**

**1018283** 1

- Chiffon très résistant
- Durable, ne peluche pas et résistant au déchirement
- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Emballage: 1 rouleau par boîte distributrice
- Capacité d'absorption: 70 litres



**3 couches**  
Polypropylène expansé +  
non-tissé des deux côtés,  
lié et perforé



## TUYAUX D'ABSORPTION D'HUILE

- Absorption et endiguement d'huile accidentellement répandue sur de l'eau
- Très grand diamètre pour une plus grande absorption
- Continue à dériver, même après saturation
- Housse extérieure résistante pour une plus grande durabilité

- 4 clips de raccordement en métal
- Idéal pour quais de chargement et de déchargement, conduits d'alimentation, réservoirs de stockage de carburant, points de transbordement, bateaux, navires, ports de plaisance

### TUYAU D'ABSORPTION SPC561 FLEXISOC 2 P. 1004170 1

- Flexisoc: le tuyau ultime pour une plus grande flexibilité
- À découper à la longueur souhaitée pour une fixation avec des clips
- Dimensions: 7,6 cm x 17 m
- Capacité d'absorption: 106 litres



- Absorbe uniquement l'huile, pas l'eau
- Différents formats
- Grande force d'aspiration
- Épouse parfaitement la forme des machines et des coins
- Idéal pour l'absorption et les fuites autour de machines

### TUYAU D'ABSORPTION OIL412 12 P.

1004156 1

- Dimensions: 7,6 x 122 cm
- Capacité d'absorption: 43 litres

### TUYAU D'ABSORPTION OIL430 30 P.

1004168 1

- Dimensions: 7,6 x 122 cm
- Capacité d'absorption: 106 litres

## TAPIS D'ABSORPTION D'HUILE

- Rouleaux absorbants d'huile pour zones à usage intensif
- Grande capacité d'absorption
- Durabilité accrue
- Une couche inférieure antidérapante maintient le tapis en place

- Couche inférieure de délimitation pour endiguer les fuites
- Couche supérieure UV pour une utilisation intérieure et extérieure
- Idéal dans des couloirs et sous des machines qui fuient



### TAPIS D'ABSORPTION D'HUILE TRACKMAT TM19 2 P.

1004176 1

- Dimensions: 48 cm x 24,4 m
- Capacité d'absorption: 135 litres

### TAPIS D'ABSORPTION D'HUILE TRACKMAT TM29

1004179 1

- Dimensions: 74 cm x 24,4 m
- Capacité d'absorption: 104 litres

### TAPIS D'ABSORPTION D'HUILE TRACKMAT TM58

1004178 1

- Dimensions: 147 cm x 24,4 m
- Capacité d'absorption: 207 litres





## COUSSINS D'ABSORPTION D'HUILE

- Coussins absorbants d'huile
- Deux tailles différentes pour chaque application
- Idéal pour des fuites tenaces et l'absorption de liquides accidentellement répandus dans des espaces confinés



### COUSSIN D'ABSORPTION D'HUILE OIL1818 16 P. 1004172 1

- Dimensions: 43 x 48 cm
- Capacité d'absorption: 105 litres

### COUSSIN D'ABSORPTION D'HUILE OIL99 32 P. 1004173 1

- Dimensions: 23 x 23 cm
- Capacité d'absorption: 58 litres

## TAPIS POUR COUVERCLE DE FÛT D'HUILE



### TAPIS POUR COUVERCLE DE FÛT D'HUILE DTO25 25 P. 1004197 1

- Tapis pour couvercle de fût absorbant d'huile
- Crée un environnement de travail sec et sûr
- Évite de répandre accidentellement de l'huile lors du pompage
- Dimensions: diamètre 56 cm
- Capacité d'absorption: 26 litres





## CHIFFONS D'ABSORPTION UNIVERSELS

- Absorbe des liquides industriels universels
- Différents formats
- La couleur grise masque les fuites et les gouttes et évite tout remplacement précoce
- Idéal pour un usage intérieur dans des entreprises, sites de production, autour et sous des conduits, raccords et machines



### CHIFFON D'ABSORPTION UNIVERSEL MRO100 100 P.

1004239 **S** 1

- Chiffon universel le plus populaire
- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 112 litres
- Parfait pour des travaux d'entretien industriels généraux et le nettoyage de déversements



**2 couches**  
Polypropylène expansé +  
non-tissé d'un côté, lié et  
(en option) perforé



### CHIFFON D'ABSORPTION UNIVERSEL SW120 500 P.

1004259 **1**

- Lingettes nettoyantes pour outils et pièces et l'absorption de petites fuites
- Dimensions: 30 x 30 cm
- Capacité d'absorption: 38 litres



### CHIFFON D'ABSORPTION UNIVERSEL UXT300-E 100 P.

1004254 **1**

- Chiffons universels très résistants
- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 95 litres
- Utilisable comme chiffon de nettoyage, pas de risque de fibres qui se détachent



**3 couches**  
Polypropylène expansé +  
non-tissé des deux côtés,  
lié et perforé



### CHIFFON D'ABSORPTION UNIVERSEL REFORM XPLUS 100 P.

1021724 **1**

- Chiffons d'absorption écologiques avec une couche supérieure double face
- Résistance et durabilité accrues
- Fabriqués avec 80% de papier journal et de cellulose recyclés
- Absorbe tout sauf les acides agressifs et les produits corrosifs
- Dimensions: 38 x 48 cm
- Capacité d'absorption: 121 litres



### CHIFFONS D'ABSORPTION EN ROULEAU UNIVERSELS

- Chiffon universel le plus populaire
- Parfait pour des travaux d'entretien industriels généraux et le nettoyage de déversements



#### ROULEAU D'ABSORPTION UNIVERSEL MRO15-P 1004243 **1**

- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Capacité d'absorption: 92 litres

#### ROULEAU D'ABSORPTION UNIVERSEL MRO30-P-E 1004256 **S 1**

- Dimensions: 76 cm x 46 m
- Capacité d'absorption: 185 litres

#### ROULEAU D'ABSORPTION UNIVERSEL MRO15-DPS-E 1004252 **1**

- Dimensions: 38 cm x 22 m
- Capacité d'absorption: 45 litres



2 couches  
Polypropylène expansé +  
non-tissé d'un côté, lié et  
(en option) perforé



2 couches  
Polypropylène expansé +  
non-tissé des deux côtés,  
lié et perforé

#### ROULEAU D'ABSORPTION UNIVERSEL HT555-E 1024439 **1**

- Rouleau universel polyvalent
- Dans un distributeur pratique
- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Capacité d'absorption: 92 litres
- À utiliser comme chiffon, torchon, rouleau, coussin ou tuyau!



• Comme torchon



• Comme coussin



• Comme chiffon



• Comme rouleau



• Comme boudin



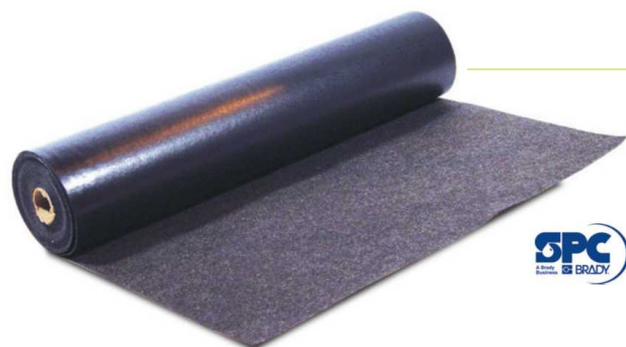
## TAPIS DE SOL INDUSTRIELS



### TAPIS D'ABSORPTION UNIVERSEL BM30-E

1004217  1

- Rouleau, doublement perforé et lié avec un motif de camouflage
- La couche supérieure résistante masque les fuites et projections
- Protection parfaite pour un faible passage
- Dimensions: 76 cm x 46 m
- Capacité d'absorption: 197 litres
- Idéal pour passages, halles de production, autour de machines, sous des chaînes d'assemblage, etc.



### TAPIS D'ABSORPTION UNIVERSEL BSM100

1004221  1

- Tapis de sol avec une couche inférieure antidérapante imperméable
- Les liquides ne peuvent s'infiltrer
- Ne se recourbe ou ne se déforme pas
- Dimensions: 91 cm x 30,48 m
- Capacité d'absorption: 95 litres
- Parfait pour des zones et passages à usage intensif qui doivent être secs, propres et antidérapants



## TUYAUX D'ABSORPTION UNIVERSELS

- Absorbe différents liquides industriels, dont des produits chimiques
- Différentes longueurs pour chaque application
- Rempli de polypropylène expansé universel
- Épouse parfaitement la forme des machines et des coins



### TUYAU D'ABSORPTION UNIVERSEL AW412

1004260  1

- Dimensions: 7,6 x 122 cm
- Capacité d'absorption: 45 litres

### TUYAU D'ABSORPTION UNIVERSEL AW124

1004263  1

- Dimensions: 7,6 x 366 cm
- Capacité d'absorption: 45 litres





## COUSSINS D'ABSORPTION UNIVERSELS

- Coussins absorbants pour liquides industriels
- Deux tailles différentes pour chaque application
- Idéal pour fuites tenaces et l'absorption de liquides accidentellement répandus dans des espaces confinés



### COUSSIN D'ABSORPTION UNIVERSEL AW99 1004268 1

- Dimensions: 23 x 23 cm
- Capacité d'absorption: 58 litres

### COUSSIN D'ABSORPTION UNIVERSEL AW1818 1004267 1

- Dimensions: 43 x 48 cm
- Capacité d'absorption: 105 litres

## TAPIS POUR COUVERCLE DE FÛT UNIVERSELS



### TAPIS POUR COUVERCLE DE FÛT UNIVERSEL DTA25 1004286 1

- Tapis absorbant pour couvercle de fût pour liquides industriels
- Crée un environnement de travail sec et sûr
- Évite de répandre accidentellement de l'huile lors du pompage
- Les évidements découpés sont parfaitement adaptés à un fût de 200 l
- Dimensions: diamètre 56 cm
- Capacité d'absorption: 26 litres





## CHIFFONS D'ABSORPTION CHIMIQUES

- Absorbe les produits chimiques, y compris les acides et liquides corrosifs
- Non-tissé d'un côté
- Ne provoque pas de réaction chimique
- Perforé pour plus de confort
- La couleur verte indique qu'il est destiné au nettoyage de produits chimiques
- Idéal pour un usage intérieur dans des entreprises, laboratoires, sites de production, autour et sous des conduits, machines



2 couches  
Polypropylène expansé +  
non-tissé d'un côté, lié et  
(en option) perforé



### CHIFFON D'ABSORPTION CHIMIQUE UN100-E 100 P.

1004202 **1**

- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 88 litres

### CHIFFON D'ABSORPTION CHIMIQUE UN1212-E 200 P.

1004203 **1**

- Dimensions: 41 x 51 cm
- Capacité d'absorption: 88 litres

## CHIFFONS D'ABSORPTION CHIMIQUES

- Pictogramme et dispositif d'absorption tout en un
- Tapis de sécurité à haute visibilité pour l'absorption de produits chimiques et de liquides industriels
- La couleur jaune voyante augmente la sécurité
- Simplifie le tri des déchets dangereux
- Ne réagit pas avec des liquides agressifs
- Convient pour centrales nucléaires, laboratoires, hôpitaux, tous les lieux en contact avec des produits chimiques et zones à passage intense



3 couches  
Polypropylène expansé +  
non-tissé des deux côtés,  
lié et perforé

### CHIFFON D'ABSORPTION CHIMIQUE HI-VIS CH100 100 P.

1032736 **1**

- Dimensions: 38 x 48 cm
- Capacité d'absorption: 114 litres
- Également disponible en rouleau sur demande



## CHIFFONS D'ABSORPTION CHIMIQUES EN ROULEAU



2 couches  
Polypropylène expansé +  
non-tissé d'un côté, lié et  
(en option) perforé



### ROULEAU D'ABSORPTION CHIMIQUE UN15-DPS-E

1004205 **1**

- Dimensions: 38 cm x 22 m
- Capacité d'absorption: 35 litres

### ROULEAU D'ABSORPTION CHIMIQUE UN30-DP-E

1004200 **1**

- Dimensions: 76 cm x 46 m
- Capacité d'absorption: 147 litres



### TUYAUX D'ABSORPTION CHIMIQUES

- Absorbe produits chimiques, acides et bases
- Différentes longueurs pour chaque application
- Épouse parfaitement la forme des machines et des coins



#### TUYAU D'ABSORPTION CHIMIQUE HAZ412 12 P.

1004210 **1**

- Dimensions: 7,6 x 122 cm
- Capacité d'absorption: 45 litres

#### TUYAU D'ABSORPTION CHIMIQUE HAZ124 4 P.

1004211 **1**

- Dimensions: 7,6 x 366 cm
- Capacité d'absorption: 45 litres



### COUSSIN D'ABSORPTION CHIMIQUE

- Coussins absorbants pour produits chimiques, acides et bases
- Deux tailles différentes pour chaque application
- Idéal pour fuites tenaces et l'absorption de liquides accidentellement répandus dans des espaces confinés



#### COUSSIN D'ABSORPTION CHIMIQUE HAZ99 32 P.

1004214 **1**

- Dimensions: 43 x 48 cm
- Capacité d'absorption: 58 litres

#### COUSSIN D'ABSORPTION CHIMIQUE HAZ1818 16 P.

1004213 **1**

- Dimensions: 23 x 23 cm
- Capacité d'absorption: 105 litres

**i**

Le flux de déchets avec code de couleurs augmente la sécurité et permet de réaliser des économies!

Réduisez vos frais d'élimination des déchets en utilisant des dispositifs d'absorption colorés dans les différents départements et flux de déchets de votre entreprise.

**PAR EXEMPLE:** Utilisez des dispositifs d'absorption jaunes aux endroits radioactifs et verts là où du chlore est utilisé. Pour les autres liquides, utilisez des absorbants gris.

Grâce à un système avec code de couleurs, vos employés ont une meilleure compréhension du flux de déchets et travaillent de manière beaucoup plus sûre!





## SPILL KITS



	Absorption de:			Contenu	Dimensions	Capacité d'absorption (l)	Fabrication
	Huile	Liquides universels	Liquides chimiques				
<b>SPILL KIT ADR</b>							
	Art: SKO-ADR-S Art: 1015738	SKA-ADR-S 1013226 	SKH-ADR-S 1004235	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 chiffons</li> <li>• 4 boudins</li> <li>• 1 sac à déchets</li> <li>• 1 paire de gants</li> </ul>	41 cm x 51 cm 38 cm x 46 m 7,6 cm x 122 cm  25 cm x 25 cm	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac transparent à fermeture à glissière.</li> <li>• Avec bandoulière pratique.</li> </ul>
<b>SPILL KIT ECONOMY</b>							
	Art: SKO-PP Art: 1004190	SKA-PP 1004278	SKH-PP 1004228	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 chiffons</li> <li>• 2 boudins</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 1 sac à déchets</li> </ul>	41 cm x 51 cm 7,6 cm x 122 cm	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac de transport jaune imperméable.</li> <li>• Format compact: idéal pour le transport.</li> </ul>
<b>SPILL KIT MOBILE</b>							
	Art: SKO-CART Art: 1004186	SKA-CART 1004271 	SKH-CART 1004226	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 rouleau</li> <li>• 2 boudins</li> <li>• 1 boudin</li> <li>• 6 coussins</li> <li>• 1 paire de lunettes de sécurité</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 2 sacs à déchets</li> </ul>	38 cm x 22 m 7,6 cm x 122 cm 7,6 cm x 244 cm 25 cm x 25 cm	70	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chariot spill mobile.</li> <li>• Idéal pour une intervention rapide lors de catastrophes et de travaux d'entretien de moyenne importance.</li> </ul>
<b>SPILL KIT CONTAINER</b>							
	Art: SKO-120 Art: 1004191	SKA-120 1004279	SKH-120 1004233	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 chiffons</li> <li>• 12 boudins</li> <li>• 6 coussins</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 3 sacs à déchets</li> </ul>	41 cm x 51 cm 7,6 cm x 122 cm 43 cm x 48 cm	125	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conteneur jaune à roues.</li> <li>• Idéal pour une intervention rapide lors de catastrophes et de fuites de moyenne importance.</li> </ul>
<b>SPILL KIT LABO</b>							
	Art: SKO-20 Art: 1004188	SKA-20 1004275 	SKH-20 1004232	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 chiffons</li> <li>• 3 boudins</li> <li>• 2 coussins</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 1 paire de lunettes de sécurité</li> <li>• 3 sacs à déchets</li> </ul>	41 cm x 51 cm 7,6 cm x 366 cm 43 cm x 48 cm	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fût imperméable jaune avec poignées.</li> <li>• Couverture à pas de vis pour une protection et un accès aisés.</li> </ul>
<b>SPILL KIT EN FÛT 200 L</b>							
	Art: SKO-55 Art: 1004192	SKA-55 1004273	SKH-55 1004225	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 chiffons</li> <li>• 8 coussins</li> <li>• 4 boudins</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 1 paire de lunettes de sécurité</li> <li>• 5 sacs à déchets</li> </ul>	41 cm x 5 cm 43 cm x 48 cm 7,6 cm x 366 cm	150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fût de 200 litres.</li> <li>• Idéal pour catastrophes et fuites de moyenne importance.</li> </ul>
<b>SPILL KIT EN FÛT OVERPACK</b>							
	Art: SKO-95 Art: 1004193	SKA-95 1004280	SKH-95 1004227	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 chiffons</li> <li>• 8 coussins</li> <li>• 12 boudins</li> <li>• 8 boudins</li> <li>• 50 lingettes</li> <li>• 1 paire de gants</li> <li>• 1 paire de lunettes de sécurité</li> <li>• 10 sacs à déchets</li> </ul>	41 cm x 51 cm 43 cm x 48 cm 7,6 cm x 122 cm 7,6 cm x 366 cm 30 cm x 38 cm	270	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surfût de 360 litres.</li> <li>• Peut aussi être utilisé pour ranger un fût de 200 litres.</li> </ul>



## GRANULÉS ABSORBANTS NEUTRALISANTS

- Absorbe liquides et produits chimiques universels
- Indique par une couleur si des acides (rose) ou des bases (bleu) ont été répandus accidentellement
- Ensuite, neutralise automatiquement les produits chimiques et devient jaune

- Absorbe entièrement le liquide
- Pour une gestion sûre des déversements
- Traitement sûr des déchets par une indication
- Évite toute présence de vapeurs dangereuses



### TRIVOREX 700G

1004223

- Petit distributeur pratique
- Mode d'emploi sur l'emballage
- Saupoudreuse pratique
- Convient pour petits déversements, endiguement, démonstration, contrôle
- Convient pour laboratoires, département qualité, établis, etc.

### TRIVOREX 10KG

1004222

- Seau avec poignée de transport
- Convient pour déversements normaux, endiguement, etc.
- Convient pour chaque industrie, équipes d'intervention, etc.

### TRIVOREX 200KG

1028996

- Grand conteneur
- Convient pour déversements énormes, endiguement, etc.
- Convient pour chaque industrie, organismes publics, pompiers, intervention, etc.

## GRANULÉS ABSORBANTS UNIVERSELS

- Absorbe liquides et produits chimiques universels
- Dans un emballage compact pour accéder facilement au plus près des déversements
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur, chaque industrie, déversements importants



### GRANULÉS ABSORBANTS UNIVERSELS 20KG

1028944

- Sac d'environ 20 kg
- Capacité d'absorption d'environ 40 litres

### GRANULÉS ABSORBANTS UNIVERSELS 10KG

1004181

- Seau de 10 kg
- Capacité d'absorption d'environ 20 litres

## DÉTACHANTS POUR TACHES D'HUILE



### DÉTACHANT POUR TACHES D'HUILE 1KG OT8

1004332

- Les bactéries transforment l'huile en composants naturels et rétablissent la propreté de la surface
- Également disponible en bouteille de 5 l (Art: 1013229)
- Convient pour sols industriels, stations-service, surfaces/sols en cas de catastrophes et d'incidents



## OBTURATION D'ÉGOUT

- Fermeture temporaire d'un puits ou d'une grille
- Plaque en polyuréthane flexible de 8 mm d'épaisseur
- 1 côté très collant
- Poignées des deux côtés
- À rincer et à réutiliser
- Convient pour chaque support

**i** Livré avec un sac de transport pratique.



### TAPIS D'OBTURATION D'ÉGOUT

Numéro d'article	Format
1004329 <b>1</b>	60 x 60 cm
1004327 <b>1</b>	90 x 90 cm
1004330 <b>1</b>	120 x 120 cm

## SPILL BARRIER

- Endiguement pour puits ou grille
- Polyuréthane flexible, très collant
- À rincer et à réutiliser
- Avec système de raccordement aux extrémités pour une jonction parfaite
- Livré avec un sac de transport
- Convient pour chaque support



### SPILL BARRIER

Numéro d'article	Format
1004331 <b>1</b>	300 x 100 x 7 cm

## OBTURATEUR DE CANAL

- Obturation temporaire de conduits d'évacuation
- Rapide à utiliser
- Polyuréthane collant flexible
- Conique avec poignée
- À rincer et à réutiliser
- Convient pour services d'intervention, pompiers, quais de chargement et de déchargement, logistique, transport ADR, etc.



### ARRÊT CONIQUE CONDUIT D'ÉVACUATION

Numéro d'article	Pour diamètre
1025373 <b>1</b>	50 à 60 mm
1025375 <b>1</b>	70 à 80 mm
1025376 <b>1</b>	85 à 120 mm



## CHOIX D'UNE CUVE DE COLLECTE APPROPRIÉE

La quantité de liquide à collecter et la réglementation qui régit l'entreprise déterminent la capacité de collecte d'une cuve.

Comment choisir une cuve de collecte appropriée?

### 1. Matière

Quelle matière dois-je choisir?

PE	Acier
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robuste</li> <li>• Résistant à la corrosion</li> <li>• Convient pour huile, produits chimiques et acides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acier galvanisé: inoxydable</li> <li>• Acier zingué: est plongé dans un bain galvanisé après la fabrication et reçoit ainsi une couche de protection inoxydable supplémentaire.</li> <li>• Convient pour tous les liquides, sauf les produits corrosifs, dont acide de batterie</li> </ul>

### 2. Liquides

Quels liquides peuvent être collectés/stockés ensemble?

						
Inflammable		OK	PAS OK	PAS OK	OK	PAS OK
Oxydants		PAS OK	OK	PAS OK	OK*	PAS OK
Toxique		PAS OK	PAS OK	OK	OK	PAS OK
Irritant		OK	OK*	OK	OK	PAS OK
Corrosif		PAS OK	PAS OK	PAS OK	PAS OK	OK*

### 3. Capacité de collecte

Quelle est la capacité de collecte obligatoire pour la Belgique (VLAREMII) et les Pays-Bas (PGS15)? La capacité de collecte doit être au moins équivalente ou supérieure aux deux valeurs suivantes:

Une cuve de collecte doit avoir au moins 110% du contenu du plus grand récipient  
OU  
pouvoir collecter 10% de la quantité totale stockée.

Dans une zone de captage d'eau → 100% des quantités stockées



## POUR PETITS EMBALLAGES - POLYÉTHYLÈNE



Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Grille amovible	Sans grille
1021481 <b>1</b>	20	595 x 395 x 170	2		●
1021482 <b>1</b>	20	595 x 395 x 170	3,5	●	
1021483 <b>1</b>	30	805 x 405 x 170	2,5		●
1021484 <b>1</b>	30	805 x 405 x 170	4,5	●	
1021485 <b>1</b>	43	800 x 605 x 170	4		●
1021486 <b>1</b>	43	800 x 605 x 170	7	●	
1021487 <b>1</b>	63	1000 x 605 x 200	5,5		●
1021488 <b>1</b>	63	1000 x 605 x 200	10	●	
1021489 <b>1</b>	104	1195 x 795 x 185	8		●
1021490 <b>1</b>	104	1195 x 795 x 185	14	●	

\*Toutes les cuves de collecte sont également disponibles sans grille sur demande

## POUR FÛTS - POLYÉTHYLÈNE

Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Nombre de fûts	Grille amovible
1035391 <b>1</b>	230	1220 x 820 x 450	27	2	●
1035392 <b>1</b>	410	1310 x 1310 x 370	40	4	●

\* Avec double support de fourche pour transporter des 4 côtés



## POUR IBC - POLYÉTHYLÈNE



Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Nombre d'IBC	Grille
1024960 <b>1</b>	1100	1230 x 1230 x 1090	62	1	●
1023643 <b>1</b>	1100	2560 x 1350 x 510	116	2	●
1004306 <b>1</b>	1100	1590 x 1455 x 715	78	1	

Toutes les cuves de collecte sont également disponibles en acier! Demandez conseil à votre contact Vandeputte.



## PLANCHERS POLYÉTHYLÈNE



**i** Rampe de chargement disponible pour tout type de plancher en polyéthylène (Art: 1014515).

Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Grille amovible	Nombre de fûts
1004317 <b>1</b>	130	1260 x 860 x 150	20	●	
1004316 <b>1</b>	300	1660 x 1260 x 150	38	●	4
1014515 <b>1</b>	Rampe de chargement	650 x 800 x 160	8		

\*Tous les planchers sont également disponibles en acier - fabriqués sur mesure

## CHARIOT DE TRANSPORT POUR FÛTS

Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Nombre de fûts	Grille amovible
1035287 <b>1</b>	220	815 x 885 x 1100	36	1	●
1035160 <b>1</b>	220	1220 x 885 x 1100	40	2	●

\*Chariots en acier galvanisé. Contactez-nous pour des versions en acier galvanisé à chaud



## STATION DE VIDANGE EN ACIER



Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)	Nombre de fûts	Garniture
1035288* <b>1</b>		430 x 700 x 330	1	●
1035289* <b>1</b>		1050 x 700 x 330	2	●
1035290 <b>1</b>	220	1275 x 885 x 1180	1	●
1035291 <b>1</b>	440	1350 x 1220 x 1200	2	●
1004377 <b>1</b>	440	1350 x 1220 x 1913	4	●

\*Support de fûts sans cuve de collecte



## ENTONNOIRS POUR FÛTS ET IBC



Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (Øxhauteur en cm)	Convient pour
1035284 <b>1</b>	20	61 x 23	Fût 200 l
1035285 <b>1</b>	20	64 x 15	IBC 1.000 l



## CUVE DE COLLECTE FLEXIBLE

Numéro d'article	Capacité de collecte (l)	Dimensions (mm)
1004323 <b>1</b>	299	2100 x 1200 x 200
1004322 <b>1</b>	450	1500 x 1500 x 225



## BOÎTE POUR FÛTS



Numéro d'article	Matière	Capacité de collecte (l)	Poids (kg)	Dimensions (mm)	Nombre de fûts (200 l)
1035286 <b>1</b>	PE	230	85	1490 x 990 x 1690	2
1023585 <b>1</b>	PE	410	121	1470 x 1420 x 2070	4
1022839 <b>1</b>	Acier	460	340	1450 x 1310 x 1710	4

## TRAVAIL SUR MESURE

Pour des besoins spécifiques, des cuves de collecte en acier et des dimensions spéciales, nous nous faisons également un plaisir de vous aider. Contactez-nous.

Pour cela, munissez-vous des informations suivantes:

- Matière
- Capacité de collecte souhaitée
- Longueur
- Avec ou sans grille
- Largeur
- Avec ou sans supports





## CHOIX D'UNE ARMOIRE APPROPRIÉE

### 1. Liquides

- Substances toxiques
- Substances inflammables
- Substances corrosives
- Voir le schéma à la page 18 pour savoir quelles substances peuvent être stockées ensemble

### 2. Résistance au feu

- Pas besoin de résistance au feu
- Résistance au feu pendant 30 minutes
- Résistance au feu pendant 90 minutes
- Avec un compartiment résistant au feu

### 3. Matière

- Acier à simple paroi
- Acier à double paroi
- Polyéthylène

### 4. Norme réglementaire

Le stockage sécurisé de matières inflammables et/ou dangereuses se fait dans des armoires de sécurité. Il existe à présent une norme européenne pour les armoires de sécurité : la norme EN 14470-1.

i

## VENTILATION

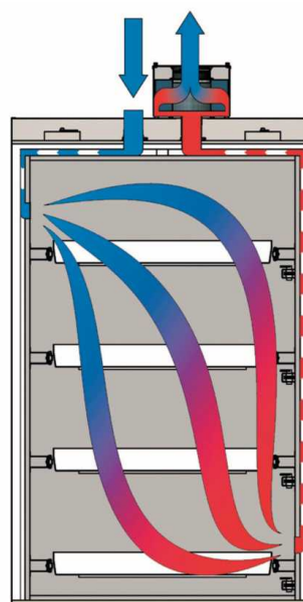
Les armoires que nous proposons sont dotées d'une circulation intégrée, si nécessaire.

Une armoire peut, au choix:

- fonctionner avec un filtre à charbon pour filtrer les vapeurs et odeurs
- fonctionner sans filtre avec un raccordement à une évacuation externe

Une circulation d'air forcée dans une armoire de sécurité:

- empêche la vapeur de stagner dans l'armoire
- évite les mauvaises odeurs
- protection active de personnes par une aspiration fiable des vapeurs nocives et une absorption par le système de filtrage



**le spécialiste pour  
stockage et manipulation  
des substances  
dangereuses  
et nettoyage de l'air**

- » armoires de sécurité
- » hottes et sorbonnes
- » bacs de rétention et conteneurs
- » récipients de sécurité et accessoires pour fûts
- » cabines pour fumeurs et purification d'air
- » ventilation et filtration pour armoires de sécurité
- » et beaucoup en plus .....

**asecos**<sup>®</sup>



« Demandez notre  
dernier catalogue via  
votre revendeur »

**Asecos BV**

Sécurité et protection  
de l'environnement  
Tuinderij 15  
2451 GG Leimuiden  
Pays-Bas

Tel. +31 (0) 172 50 64 76  
Fax +31 (0) 172 50 65 41

info@asecos.nl  
www.asecos.nl



## ARMOIRE D'ENVIRONNEMENT

- Armoire pour produits ininflammables
- Convient pour le stockage d'huiles et de graisses
- Compartiment inférieur résistant au feu pendant 60 min. pour le stockage de substances inflammables incl.



### ARMOIRE D'ENVIRONNEMENT AVEC COMPARTIMENT RÉSISTANT AU FEU

**1031133** 1

- Division incluse
- Dimensions: 95 x 50 x 195 cm
- Poids: 145 kg

## ARMOIRE POUR PRODUITS CHIMIQUES

- Armoire pour produits ininflammables dans de petits récipients
- Ne résiste pas au feu
- Bonne protection et risques limités en cas de stockage de substances dangereuses

*asecos*



### ARMOIRE POUR PRODUITS CHIMIQUES

**1029118** 1

- Division incluse
- Dimensions: 95 x 50 x 195 cm
- Poids: 145 kg



## BOÎTE MURALE

- Armoire de sécurité à montage mural
- Résistance au feu pendant 30 min.
- Mécanisme de fermeture automatique en cas de feu



### BOÎTE MURALE ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF30

1034696 1

- Raccordement de ventilation intégré
- Dimensions: 99 x 47 x 48 cm
- Poids: 62,5 kg
- Charge max.: 150 kg
- Conforme à: EN14470-1

## ARMOIRES DE SÉCURITÉ RF30

- Armoire pour produits inflammables
- Matière: acier avec une enduction époxy
- Résistance au feu pendant 30 min.
- Portes à fermeture automatique
- Avec ventilation naturelle
- Convient pour le stockage de substances facilement inflammables dans de petits récipients



### ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF30 1 PORTE

1034695 1

- Armoire de sécurité
- 1 porte
- 3 étagères de collecte (12 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (22 litres)

- Dimensions: 56 x 62 x 195 cm
- Poids: 145 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF30 2 PORTES

1034693 1

- Armoire de sécurité
- 2 portes
- 3 étagères de collecte (33 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (55 litres)

- Dimensions: 116 x 62 x 195 cm
- Poids: 240 kg
- Conforme à: EN14470-1

## ARMOIRES DE SÉCURITÉ RF90

- Armoire pour produits inflammables
- Matière: acier avec une enduction époxy
- Résistance au feu pendant 90 min.
- Portes à fermeture automatique
- Avec ventilation naturelle
- Convient pour le stockage de substances facilement inflammables dans de petits récipients



### ARMOIRE DE SÉCURITÉ SOUS-PAILLASSE 1 TIROIR ÉTROITE

1031000 1

- Armoire sous-paillasse étroite grise
- 1 tiroir
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire avec une grille amovible

- Dimensions: 59 x 52 x 62 cm
- Poids: 82 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE DE SÉCURITÉ SOUS-PAILLASSE 1 TIROIR LARGE

1032422 1

- Armoire sous-paillasse large grise
- 1 tiroir
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire avec une grille amovible

- Dimensions: 99 x 52 x 62 cm
- Poids: 118 kg
- Conforme à: EN14470-1



## ARMOIRES DE SÉCURITÉ RF90



asecos®



### ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF90 BASSE 1 PORTE

**1023305** 1

- Armoire de sécurité basse jaune
- 1 porte
- 2 étagères de collecte (13 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (22 litres)
- Unité de ventilation non comprise
- Dimensions: 60 x 61 x 130 cm
- Poids: 170 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE DE SÉCURITÉ SOUS-PAILLASSE 1 TIROIR LARGE

**1004024** 1

- Armoire de sécurité basse jaune
- 2 portes
- 2 étagères de collecte (33 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (55 litres)
- Dimensions: 120 x 61 x 130 cm
- Poids: 270 kg
- Conforme à: EN14470-1



### ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF90 1 PORTE GRISE

**1018171** 1

- Armoire de sécurité grise
- 1 porte
- 3 étagères de collecte (12 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (22 litres)
- Dimensions: 59 x 60 x 206 cm
- Poids: 280 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE DE SÉCURITÉ RF90 2 PORTES GRISE

**1018172** 1

- Armoire de sécurité grise
- 2 portes
- 3 étagères de collecte (33 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (55 litres)
- Dimensions: 120 x 60 x 205 cm
- Poids: 385 kg
- Conforme à: EN14470-1

**i** Également disponible en jaune.





## ARMOIRES DE SÉCURITÉ RF90



### ARMOIRE DE SECURITE RF90 1 PORTE JAUNE

**1004017** 1

- Armoire de sécurité jaune
- 1 porte
- 3 étagères de collecte (13 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (22 litres)
- Dimensions: 60 x 61 x 197 cm
- Poids: 260 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE DE SECURITE RF90 2 PORTES JAUNE

**1004023** 1

- Armoire de sécurité jaune
- 2 portes
- 3 étagères de collecte (33 litres)
- 1 cuve de collecte au fond de l'armoire (55 litres)
- Dimensions: 120 x 61 x 197 cm
- Poids: 420 kg
- Conforme à: EN14470-1

## ARMOIRES MIXTES

- Armoire de sécurité grise pour le stockage de produits inflammables par ex. d'acides et de bases
- Matière: feuille d'acier galvanisé électrostatique
- Fait gagner de la place



### ARMOIRE MIXTE 3 COMPARTIMENTS

**1018165** 1

- 3 portes
- 7 étagères de collecte (réglables en hauteur)
- Cuve de collecte avec grille
- Dimensions: 120 x 60 x 195 cm
- Poids: 360 kg
- Conforme à: EN14470-1

### ARMOIRE MIXTE 2 COMPARTIMENTS

**1023202** 1

- 2 portes
- 2 étagères de collecte (1 pour les acides et 1 pour les bases)
- Cuve de collecte avec grille
- Dimensions: 60 x 60 x 169 cm
- Poids: 130 kg
- Conforme à: EN14470-1



## STOCKAGE DE BOUTEILLES DE GAZ

- Stockage en extérieur de bouteilles de gaz
- Matière: acier galvanisé
- Stockage de cylindres de 50 l ou d'autres récipients selon VLAREM/PGS15
- Convient pour des conditions météorologiques extrêmes



### ARMOIRE POUR BOUTEILLES DE GAZ 1 PORTE

**1024156** 1

- Armoire fermée gris clair
- 1 porte
- Convient pour 2 cylindres
- Résistance au feu: 90 min.
- Dimensions: 59 x 59 x 195 cm
- Poids: 220 kg
- Conforme à: EN14470-2



### ARMOIRE POUR BOUTEILLES DE GAZ 2 PORTES

**1004033** 1

- Armoire à grille grise
- 2 portes
- Serrure et clé incluses
- Convient pour 2 palettes de bouteilles de gaz ou 4 x 3 rangées de 4 bouteilles de gaz
- Dimensions: 316 x 186 x 227 cm
- Conforme à: EN14470-2

## CONTENEURS DE STOCKAGE

Nous proposons un large assortiment de conteneurs de stockage de qualité  
Gestion de projet, de l'audit à l'installation sur le terrain  
Demandez conseil à votre contact Vandeputte





### BIDONS DE SÉCURITÉ EN ACIER

- Pour verser des substances inflammables de manière contrôlée et dosée
- Manutention sans renverser
- Matière: acier galvanisé thermolaqué résistant aux produits chimiques
- Fermeture automatique: ne s'ouvre qu'en pressant dessus
- Un écran pare-flammes intégré évite toute pénétration d'étincelles
- Suppression de la différence de pression: ventile automatiquement en cas de surpression entre 0,2 et 0,35 bar
- Signalisation: Tous les bidons possèdent une signalisation selon la norme ISO7010



Numéro d'article	Contenu (l)	Couleur	Avec bec verseur	Avec vaporisateur en polyéthylène	Avec robinet	Acier galvanisé
1018273 <b>1</b>	1	Rouge				•
1018274 <b>1</b>	4	Rouge				•
1018275 <b>1</b>	9	Rouge				•
1018276 <b>1</b>	8	Rouge	•			•
1018277 <b>1</b>	19	Rouge	•			•
1017942 <b>1</b>	19	Rouge			•	•
1031943 <b>1</b>	1	Jaune		•		•
1029041 <b>1</b>	2	Jaune		•		•

### BIDONS DE SÉCURITÉ EN POLYÉTHYLÈNE

- Pour stocker et verser des liquides corrosifs et inflammables
- Matière: HDPE avec garnitures en acier inoxydable
- Fermeture automatique: ne s'ouvre qu'en pressant dessus
- Équipé d'un point de mise à la terre
- Un écran pare-flammes intégré évite toute pénétration d'étincelles
- Suppression de la différence de pression: ventile automatiquement en cas de surpression entre 0,2 et 0,35 bar
- Signalisation: Tous les bidons possèdent une signalisation selon la norme ISO7010
- Bonne protection contre la corrosion et la chaleur



Numéro d'article	Contenu (l)	Couleur
1033464 <b>1</b>	2	Rouge
1004101 <b>1</b>	4	Rouge
1004059 <b>1</b>	9	Rouge
1031844 <b>1</b>	11	Jaune

### BIDONS DE SÉCURITÉ EN ACIER INOXYDABLE

- Pour stocker et verser des liquides corrosifs et inflammables
- Matière: acier inoxydable de qualité supérieure et résistant aux produits chimiques, épaisseur 0,6 mm
- Tamis pare-flamme amovible dans l'ouverture
- Protection contre la surpression (ventilation si > 0,3 bar) et bouchon à vis (accroché au bidon) ou bec doseur à fermeture automatique
- Poignée ergonomique en acier inoxydable
- Joints d'étanchéité en PTFE
- Testé au niveau des fuites (0,4 bar)
- Convient pour une utilisation très exigeante
- Protection maximale contre la plupart des produits chimiques et substances inflammables



Numéro d'article	Contenu (l)	Avec vaporisateur en polyéthylène	Avec bec verseur	Avec bouchon à vis	Jerrycan
1004106 <b>1</b>	1	•			
1004076 <b>1</b>	1		•		
1004077 <b>1</b>	2		•		
1004103 <b>1</b>	5		•		
1004104 <b>1</b>	10		•		
1004105 <b>1</b>	20				
1004068 <b>1</b>	1			•	
1004071 <b>1</b>	2			•	
1004072 <b>1</b>	5			•	
1004075 <b>1</b>	5			•	•
1004074 <b>1</b>	10			•	•
1004073 <b>1</b>	20			•	•





## BIDONS À PISTON PLONGEUR

- Humidification dosée de chiffons avec un dégraissant
- Répartition de liquides inflammables sans renverser
- Équipé d'un mécanisme à pompe
- Écran pare-flammes: au moyen d'une grille
- Le liquide pompé en trop retourne automatiquement dans le récipient
- Signalisation: tous les bidons possèdent une signalisation selon la norme ISO7010
- Convient pour les liquides et solvants inflammables



Numéro d'article	Contenu (l)	Couleur	Acier galvanisé	Polyéthylène	Acier inoxydable
1018280	1	Rouge	•		
1014503	2	Rouge	•		
1018281	4	Rouge	•		
1019480	1	Jaune		•	
1004091	2	Jaune		•	
1004092	4	Jaune		•	
1004093	1	Gris			•
1004094	2	Gris			•

## PRODUITS NETTOYANTS POUR PIÈCES

- Dégraissage et nettoyage de pièces et d'outils
- Matière: acier avec une enduction résistant aux produits chimiques
- Avec un couvercle à charnière qui peut rester ouvert, mais se ferme automatiquement en cas d'incendie ou de température > 74°C
- Avec poignées pratiques sur le côté
- Signalisation: tous les bidons possèdent une signalisation selon la norme ISO7010
- Convient pour les liquides et solvants inflammables
- Avec une grille en tant que bidon d'établi ou sans grille en tant que bidon d'immersion.



Numéro d'article	Contenu (l)	Couleur	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Bidon d'établi	Bidon d'immersion
1004083	0,25	Jaune	•		•	
1024507	1	Rouge	•		•	
1018278	2	Rouge	•		•	
1018279	4	Rouge	•		•	
1014657	8	Rouge			•	
1004085	2,5	Gris		•	•	
1004084	10	Gris		•	•	
1014695	8	Rouge	•			•



## BAC À DÉCHETS IGNIFUGE

- Pour le rangement sûr et résistant au feu de chiffons, etc.
- Des seaux réduisent le taux d'oxygène pour éviter tout allumage spontané
- Matière: acier avec une enduction résistant aux produits chimiques
- Couvercle à fermeture automatique
- Commande à pédale
- Fond rond rehaussé avec une ouverture pour la circulation, contre la rouille.
- Signalisation: tous les bacs possèdent une signalisation selon la norme ISO7010
- Convient pour les déchets inflammables (tels qu'un liquide trempé dans un solvant)



Numéro d'article	Contenu (l)	Couleur	Acier galvanisé	Polyéthylène	Acier inoxydable
1035283 <b>1</b>	20	Rouge	●		
1017944 <b>1</b>	34	Rouge	●		
1017945 <b>1</b>	52	Rouge	●		
1017946 <b>1</b>	80	Rouge	●		
1026082 <b>1</b>	20	Jaune	●		
1033158 <b>1</b>	34	Jaune	●		
1035245 <b>1</b>	58	Jaune	●		
1035247 <b>1</b>	80	Jaune	●		
1004114 <b>1</b>	23	Rouge		●	
1004122 <b>1</b>	38	Rouge		●	
1004120 <b>1</b>	53	Rouge		●	
1004115 <b>1</b>	20	Gris			●
1004121 <b>1</b>	50	Gris			●

## BAC À DÉCHETS AUTO-EXTINGUIBLE

- Corbeille à papier auto-extinguible
- Matière: métal
- Ouverture ronde pour éteindre immédiatement un départ de feu

Numéro d'article	Contenu (l)
1004108 <b>1</b>	15
1004109 <b>1</b>	30
1004111 <b>1</b>	50
1004110 <b>1</b>	80
1004112 <b>1</b>	110
1004113 <b>1</b>	200



## CENDRIER AUTO-EXTINGUIBLE



### CENDRIER ELITE NOIR 1017948

- Cendrier de sécurité
- Matière: Polyéthylène
- Dimensions: 97 x 31 cm
- Design robuste et moderne
- Sac poubelle 10 p. (Art: 1017949)



**i** Également disponible en version grise (Art: 1017947).