



# GESTION DES PRODUITS DANGEREUX

Tant les grandes entreprises que les PME utilisent chaque jour des matières solides (ou liquides) inflammables et/ou dangereuses. En faisant un inventaire, vous seriez étonné de la diversité et la quantité de ces matières dans votre entreprise, et de la manière dont vous les manipulez et vous les stockez.

Ces matières sont souvent à l'origine d'incendies et de blessures. Il s'agit donc de stocker correctement tous les produits présents dans les bâtiments d'exploitation. Mais pour leur manutention (distribution ou transport) il faut des récipients appropriés et sûrs. Et en cas de problèmes éventuels, il faut mettre à disposition des produits absorbants appropriés en quantité suffisante.

## TYPES DE GESTION DES PRODUITS DANGEREUX

- **ARMOIRES ET SYSTEMES DE RETENTION:** Pour le stockage sûr de matières dangereuses
- **TRANSPORT ET MANUTENTION:** Pour le transport sûr, la distribution et l'utilisation sur le lieu de travail
- **COLLECTE DES DECHETS:** Pour le stockage sûr de déchets inflammables
- **ADSORPTION:** Pour la rétention efficace et sûre de liquides renversés

## COMMENT SELECTIONNER LES RECIPIENTS OU PRODUITS ADSORBANTS APPROPRIES?

Sur le site web [www.vandeputtessafety.com](http://www.vandeputtessafety.com), vous pouvez consulter la gamme complète de gestion des produits dangereux. Il suffit de cliquer en haut sur la loupe + (🔍), de sélectionner **gestion des produits dangereux**, puis le **type d'article** que vous recherchez.

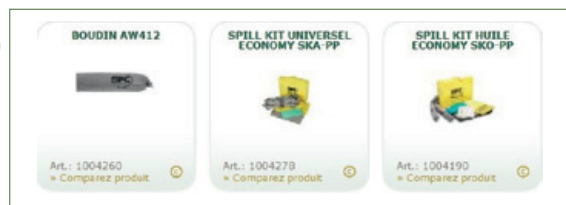
Un aperçu de toutes les caractéristiques possibles s'affiche, où vous pouvez composer le kit idéal pour vos activités.

Toujours pas convaincu? Dans ce cas, comparez vos produits favoris à l'aide de la fonction "**comparez produit**".

1



3



2



4

COMPARER DES ARTICLES			
	Boudin ABS12	SPILL KIT UNIVERSIEL ECONOMIQUE KIT	SPILL KIT TRIPLE ECONOMY
Photo			
Description	Boudins d'absorption avec des dimensions 7,0 cm x 122 cm. Ces boudins sont emballés dans un sachet. Disponible par 12 pièces. Ces boudins absorbent tous les liquides industriels, y compris les huiles, les solvants et le liquide de refroidissement. La grande flexibilité des boudins fait en sorte qu'ils peuvent facilement être tournés autour des obstacles. Capacité: 4,5 litres.	Ensemble Spill économique dans un sac en PVC jaune avec une poignée. Il se range facilement derrière ou en dessous du siège d'un camion. Idéal pour les entreprises de transport qui transportent occasionnellement des liquides. Contenu: 10 chiffons (41 x 51 cm), 2 sacs (7,6 x 122 cm), une pelle de gants et un sac-poubelle. Capacité d'absorption: 18 litres.	Ensemble Spill économique dans un sac en PVC jaune avec une poignée. Il se range facilement derrière ou en dessous du siège d'un camion. Idéal pour les entreprises de transport qui transportent occasionnellement des liquides. Contenu: 10 chiffons (41 x 51 cm), 2 sacs (7,6 x 122 cm), une pelle de gants et un sac-poubelle. Capacité d'absorption: 18 litres.
Marque	SPC	SPC	SPC
Remarque catégorique d'ETP			
UNSPSC	4180000	4618000	4618000
Nombre d'article	1004250	1004278	1004190
Disponible en			
Type d'absorption	Universal	Universal	Multi
Type d'absorption	Boudin	Kit	Kit

**ARMOIRES:**

Bien qu'il y ait une division en 4 classes (15-30-60-90 min de résistance au feu), une résistance minimale au feu de 30 minutes est maintenue en Belgique et aux Pays-Bas. Dans les autres pays de l'UE (sauf Belgique, Pays-Bas, Allemagne et Autriche), il n'y avait jusqu'à présent aucune disposition et/ou réglementation relative à la conception ou à l'utilisation de l'armoire de sécurité. Aujourd'hui, la norme européenne EN14470-1 est appliquée en tant qu'exigence minimale. Le nombre autorisé d'armoires dans un seul et même local ou étage dépend de la nature du bâtiment et de la classification de l'armoire. Pour cette disposition et autres, nous vous renvoyons à la réglementation locale.

**RECIPIENTS:**

Selon le liquide, choisissez le matériau approprié du récipient de sécurité. De plus, il est important d'adapter le contenu à la quantité nécessaire pour ce poste de travail, et la durée pendant laquelle le liquide est nécessaire. Selon la tâche à effectuer, il existe des récipients de transport, récipients de nettoyage et doseurs.

**PRODUITS ADSORBANTS:**

Selon le liquide à recueillir, il existe des produits adsorbants qui adsorbent tout (chiffons gris) ou uniquement l'huile (chiffons blancs) ou des produits chimiques (couleur verte pour indiquer qu'il doit être traité en tant que déchet chimique). Choisissez une capacité d'absorption adaptée à la quantité ou au contenu d'un déversement éventuel. Selon l'application, ils existent en plusieurs versions, telles que boudins, coussins, tapis, couvertures, chiffons, etc.

**POURQUOI UTILISER DES PRODUITS D'ADSORPTION EN POLYPROPYLENE?**

Granulat/Granulés	Produits d'adsorption en polypropylène
<p><b>FAIBLE CAPACITE D'ADSORPTION</b> Absorbent 1 à 2 fois leur propre poids</p> 	<p><b>ADSORBENT 10 A 25 FOIS LEUR PROPRE POIDS.</b> Moins de produit nécessaire = baisse des coûts d'élimination des déchets</p> 
<p><b>ADSORPTION LENTE</b> (heures par rapport à secondes)</p> 	<p><b>ADSORPTION RAPIDE</b> (secondes par rapport à heures) Nettoyage rapide de fuites et de calamités</p> 
<p><b>SALES</b> et difficiles à utiliser</p> 	<p><b>FACILES</b> à utiliser comme un rouleau d'essuie-tout</p> 
<p><b>COUTS ELEVES D'ELIMINATION DES DECHETS</b> par la grande quantité de produit nécessaire</p>	<p>Moins de produit nécessaire = <b>BAISSE DES COUTS D'ELIMINATION DES DECHETS.</b> Ecologique: une fois brûlés, il ne reste que 0,02 % de cendre <b>-47%</b></p>
<p>Le nettoyage est <b>DIFFICILE</b> et à forte intensité de main d'œuvre</p> 	<p><b>FACILES</b> à éliminer, gain de temps et d'argent.</p> 
<p>De petites particules peuvent facilement s'infiltrer dans des appareils et des produits finis et <b>PROVOQUER DES DEGATS</b></p> 	<p>Solution <b>CONVIVIALE</b> pour les machines et les pièces. C'est pourquoi il est de plus en plus interdit d'utiliser des granulés.</p> 
<p>Résistance chimique <b>LIMITEE</b></p> 	<p>Résistance chimique <b>ETENDUE.</b> Le polypropylène expansé ne réagit pas aux produits chimiques agressifs. Plus de sécurité au travail.</p> 



## NORMES

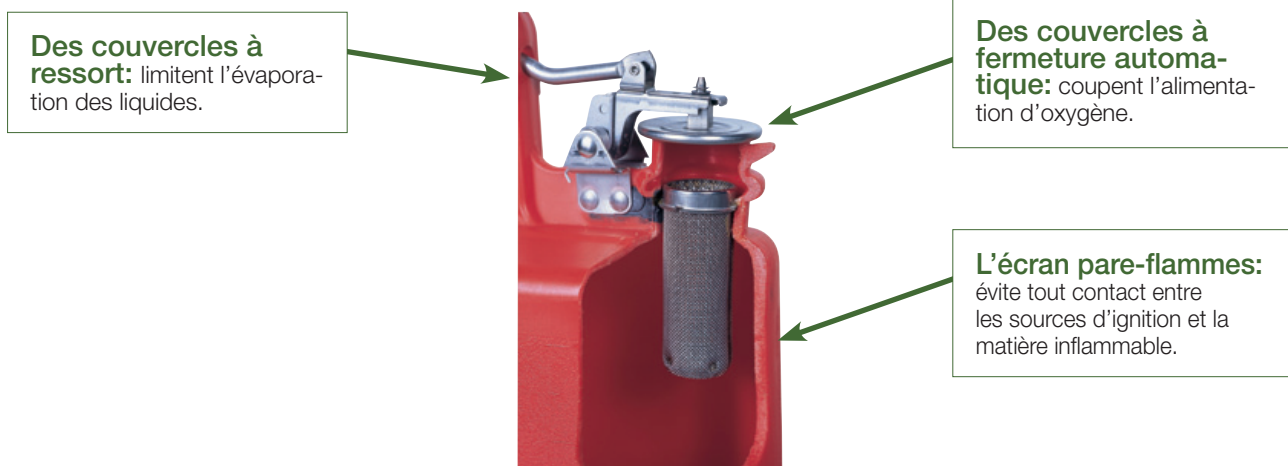
Le stockage sûr de matières inflammables et/ou dangereuses nécessite l'utilisation d'**armoires de sécurité**. Il existe à présent une norme européenne pour les armoires de sécurité: EN 14470-1.

Les principales exigences de cette norme sont les suivantes:

- **Division en 4 classes:** résistance au feu pendant 15, 30, 60 et 90 minutes
- **Fermeture automatique** des portes **dans les 20 s**
- **Fermeture automatique** des portes à une température de 50°C
- **Les parois latérales et arrière** doivent être d'épaisseur et de construction équivalentes
- **Présence d'ouvertures d'entrée et de sortie** d'air à fermeture automatique à 70°C
- **Le bac de rétention** doit avoir une capacité d'au moins 10 % de la quantité stockée dans l'armoire, ou 110 % du contenu du plus grand emballage stocké.

Les armoires ignifuges selon EN 2678 et DIN 12925-1 ne répondent plus aux exigences de sécurité plus strictes de la norme EN 14470-1. Une armoire de sécurité mise en service après le 1er janvier 2005 doit être conforme à cette nouvelle norme. Les armoires mises en service avant cette date doivent au moins répondre à la norme EN 2678.

Pour les **réipients**, il n'y a pas de norme européenne spécifique, mais un récipient de sécurité doit avoir au moins les caractéristiques suivantes:



ARMOIRE DE SECURITE RF30 1 PORTE JAUNE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 30 min.
- Auto-fermeture des portes si > 50°C
- 3 étagères réglables avec capacité de rétention
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 595 x 600 x 2055 mm (180 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018166
- Unité de commande: 1 pièce



ARMOIRE DE SECURITE RF30 2 PORTES JAUNE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 30 min.
- Auto-fermeture des portes si > 50°C
- 3 étagères réglables avec capacité de rétention
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 1200 x 600 x 2055 mm (310 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018167
- Unité de commande: 1 pièce



ARMOIRE DE SECURITE RF90 1 PORTE JAUNE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 90 min.
- Auto-fermeture des portes si > 50°C
- 3 étagères réglables avec capacité de rétention
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 595 x 600 x 2055 mm (228 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018171
- Unité de commande: 1 pièce



ARMOIRE DE SECURITE RF90 2 PORTES JAUNE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 90 min.
- Auto-fermeture des portes si > 50°C
- 3 étagères réglables avec capacité de rétention
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 1200 x 600 x 2055 mm (385 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018172
- Unité de commande: 1 pièce



ARMOIRE MULTIRISK RF 90 GRISE



- Armoire combi produits inflammables / bases / acides
- Résistance au feu: 90 min.
- Avec compartiment bases et acides
- Auto-fermeture des portes si > 50°C
- 3 étagères réglables avec capacité de rétention
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 1200 x 600 x 1950 mm (360 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018165
- Unité de commande: 1 pièce



ARMOIRE DE SECURITE SOUS-PAILLASSE RF30 S GRISE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 30 min.
- Auto-fermeture du tiroir après 30 sec.
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 590 x 500 x 620 mm (60 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018169
- Unité de commande: 1 pièce



Avec tiroir large (Art: 1018168).

ARMOIRE DE SECURITE SOUS-PAILLASSE RF90 S GRISE



- Armoire de sécurité
- Résistance au feu: 90 min.
- Auto-fermeture du tiroir après 30 sec.
- Avec bac de rétention pour des liquides versés
- Dimensions: 1100 x 500 x 620 mm (140 kg)
- Conforme à: EN14470-1
- Art: 1018164
- Unité de commande: 1 pièce



Avec tiroir large (Art: 1018170).

BAC A DECHET ROND GALVANISE 52L



- Bac à déchet coupe-feu
- 34L (Art.:1017944), 80L (Art: 1017946)
- Avec pédale
- Art: 1017945
- Unité de commande: 1 pièce





**CHIFFON POIDS LOURDS OP100 100PCS**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 112 litres
- Idéal pour usage quotidien
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004135
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock



**AVIS** OP150-DND système distribution et jeter (Art: 1004143).

**CHIFFON POIDS LEGER SPC200 200PCS**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 166 litres
- Utilisation industrielle ou sur l'eau
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004136
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock



**AVIS** SPC100 chiffons poids lourd (Art: 1004137).

**CHIFFON POIDS LOURD ENV100-M 100PCS**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 136 litres
- MAXX technologie: 25% plus résistante
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004145
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** ENV200 MAXX chiffons poids léger (Art: 1004146).

**TAPIS TRACKMAT TM58**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 147 cm x 24,4 m
- Capacité d'adsorption: 207 litres
- Revêtement antidérapant et film étanche
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004178
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** TM19 48 cm x 24,4 m (Art: 1004176).

**ROULEAU OP15-E**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 38 cm x 46 m
- Capacité d'adsorption: 94 litres
- Pour toutes les applications industrielles
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004147
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** OP30E 76 cm x 46 m (Art: 1004144).

**BOUDIN OLIE OIL412**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: diamètre: 7,6 cm x 122 cm
- Capacité d'adsorption: 43 litres
- Pour adsorber des écoulements autour des machines
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004165
- Unité de commande: 12 pièces
- Article de stock



**AVIS** OIL124 7,6 cm x 366 cm (Art: 1004164).

**COUVERTURE DE FUT DTO25 25PCS**

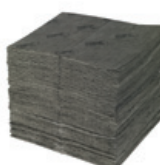


- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: diamètre 56 cm
- Capacité d'adsorption: 26 litres
- Couvre-clos de fûts pour hydrocarbures
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004197
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** Universel DTA25 dia. 56 cm (Art: 1004286).

**CHIFFON POIDS LOURDS MRO100 100PCS**



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 100 litres
- Maintenance industrielle générale
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004239
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock



**AVIS** MRO300 chiffons poids moyen (Art: 1004240).

**CHIFFON SW1200 500PCS**



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 30 cm x 38 cm
- Capacité d'adsorption: 38 litres
- Nettoyage des outils et des pièces de machines
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004259
- Unité de commande: 1 emballage



**ROULEAU MRO15-P-E**

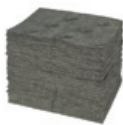


- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 38 cm x 46 cm
- Capacité d'adsorption: 94 litres
- Avec voile de renfort
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004243
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** MRO30-P-E 76 cm x 46 m (Art: 1004256).

CHIFFON POIDS LOURDS UXT300-E 100PCS



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 95 litres
- Des chiffons d'entretien extra robustes
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004254
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** UXT315-P-E 38 cm x 46 m  
(Art: 1004246).

BOUDIN AW412



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: diamètre 7,6 cm x 122 cm
- Capacité d'adsorption: 45 litres
- Pour fuites et déversement autour des machines
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004260
- Unité de commande: 12 pièces
- Article de stock



**AVIS** AW124 diam. 7,6 cm x 366 cm (Art: 1004263).

COUSSIN AW99



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 25 cm x 25 cm
- Capacité d'adsorption: 58 litres
- Pour des fuites persistantes
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004268
- Unité de commande: 32 pièces



**AVIS** AW1818 43 cm x 48 cm.  
(Art: 1004267).

CHIFFON POIDS MEDIUM UN100-E 100PCS



- Adsorbants pour produits chimiques
- Dimensions: 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 88 litres
- Liquides dangereux incl. acides et bases
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004202
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock



**AVIS** UN1212-E poids moyen 30 cm x 30 cm (Art: 1004203).

BOUDIN HAZ412

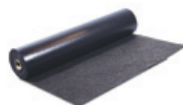


- Adsorbants pour produits chimiques
- Dimensions: diamètre 7,6 cm x 122 m
- Capacité d'adsorption: 45 litres
- Pour adsorber des produits chimiques
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004210
- Unité de commande: 12 pièces
- Article de stock



**AVIS** HAZ124 diam. 7,6 cm x 366 cm (Art: 1004211).

BARRIER SPILLMATT BSM3650



- Tapis adsorbant
- Dimensions: 91 cm x 15,25 m
- Capacité d'adsorption: 46 litres
- Tapis antidérapant et imperméable
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004218
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** BSM100 91 cm x 30,48 cm (Art: 1004221).

SPILL KIT HUILE ECONOMY SKO-PP



- Spill kits
- 10 feuilles, 41 cm x 51 cm
- Capacité d'adsorption: 18 litres
- Kit intervention portable pour hydrocarbures
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004190
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** SKA-PP spill kit universel (Art: 1004278).

SPILL KIT HUILE EN FUT 200L SKO-55



- Spill kits
- Dimensions: fût de 200 litres
- Capacité d'adsorption: 152 litres
- Résistant à l'eau et aux produits chimiques
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004192
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** SKA-55 fût de 200 litres universel (Art: 1004273).

SPILL KIT UNIVERSEL MOBIL SKA-CART



- Spill kits
- Capacité d'adsorption: 69 litre
- Kit universel mobile d'intervention pour déversements de moyenne ampleur
- Matériau: polypropylène
- Art: 1004271
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** SKO-CART hydrocarbures (Art: 1004186).

SPILL KIT UNIVERSEL SKA-ADR-S



- Spill kits
- Capacité d'adsorption: 43 litres
- Kit ADR universel
- Matériau: polypropylène
- Art: 1013226
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** SKO-ADR-S hydrocarbures (Art: 1015738).



**CHIFFON REFORM POIDS LOURDS RF100 100PCS**



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: 38 cm x 48 cm
- Capacité d'adsorption: 151 litres
- Nettoyage des écoulements et des fuites
- Matériau: 80% de papier journal recyclé
- Art: 1014489
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** RF300 chiffons poids moyen 38 cm x 48cm (Art: 1014493).

**CHIFFON REFORM PLUS POIDS LOURD RFP100 100PCS**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 38 cm x 48 cm
- Capacité d'adsorption: 151 litres
- Feuilles écologiques avec voile de renfort
- Matériau: 80% de papier journal recyclé
- Art: 1014490
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** RFP300 chiffons poids moyen 38 cm x 48 cm (Art: 1014491).

**FEUILLES REFORM POIDS LOURD RFODP100 100PCS**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 38 cm x 48 cm
- Capacité d'adsorption: 121 litres
- Adsorbants écologiques supérieurs
- Matériau: 80 % coton
- Art: 1016686
- Unité de commande: 1 emballage



**AVIS** RFOP14P poids lourd 36 cm x 46 m (Art: 1016685).

**ROULEAU REFORM PLUS RFP28-DP POIDS LOURD**



- Adsorbants pour hydrocarbures
- Dimensions: 72 cm x 46 cm
- Capacité d'adsorption: 235 litres
- Perforation en longueur et largeur avec couche d'usure
- Matériau: 80% de papier journal recyclé
- Art: 1014495
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** RFP328-DP poids moyen 72 cm x 46 m (Art: 1014498).

**BOUDIN REFORM MS-412**



- Adsorbants universels pour liquides industriels
- Dimensions: diamètre 7,6 cm x 1,2 m
- Capacité d'adsorption: 45 litres
- Adsorbant ignifuge pour écoulements
- Matériau: 80% de papier journal recyclé
- Art: 1014499
- Unité de commande: 12 pièces



**AVIS** MS-124 dia. 7,6 cm x 3,6 m (Art: 1014501).

**DETACHANT D'HYDROCARBURES BIO-TA**



- Produits de nettoyage biologiques
- Détachant microbologique du tarmac et de l'asphalte
- Art: 1013228
- Unité de commande: 12 pièces



**AVIS** Bio détachant hydrocarbure 4 x 5 l bidons (Art: 1016689).

**1L OT8 DETACHANT HYDROCARBURES**

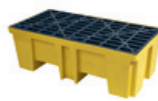


- Produits de nettoyage biologiques
- Détachant microbologique surfaces dures
- Art: 1004332
- Unité de commande: 12 pièces



**AVIS** Road Bio détachant hydrocarbures 4 x 5 l (Art: 1013229).

**BAC DE RETENTION EN PE 2 FUTS SC-DP2**

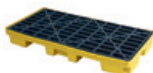


- Plateformes, palettes et bacs de rétention
- Dimensions: 132(L) x 66(L) x 43(H) cm
- Volume de rétention: 260 litres
- Rampe palettes 2 et 4 fûts (Art: 1014515)
- Matériau: synthétique
- Art: 1004313
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** Palette de rétention pour 4 fûts (Art: 1004314).

**PLATEFORME POUR 2 FUTS**



- Plateforme, palettes et bacs de rétention
- Dimensions: 132(L) x 66(L) x 15(H) cm
- Volume de rétention: 80 litres
- Emboîtable
- Matériau: synthétique
- Art: 1015779
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** Kit de drainage (Art: 1016687).

**BAC DE RETENTION FLEXIBLE SENTRY-LITE 299L**



- Plateforme, palettes et bacs de rétention
- Dimensions: 1,2 m x 1,2 m x 20 cm
- Volume de rétention: 288 litres
- Bac de rétention avec possibilité de rouler sur les bords
- Matériau: vinyl
- Art: 1004323
- Unité de commande: 1 pièce



**AVIS** Bac de rétention 1,2 m x 2,4 m x 20 cm (Art: 1004321).

GRANULES TRIVOREX 10KG



- Adsorbant pour produits chimiques
- Pour acides, bases, oxydants, réducteurs, etc
- Art: 1004222
- Unité de commande: 1 pièce



GRANULES PROSORB 10KG



- Adsorption universelle
- Capacité d'adsorption: 20 litres
- Adsorption rapide
- Art: 1004181
- Unité de commande: 1 pièce
- Article de stock

CHIFFONS DE NETTOYAGE COLORES COTON 10 KG



- Chiffons de nettoyage
- Chiffons divers (interlock)
- Art: 1018041
- Unité de commande: 1 emballage
- Article de stock

SURFUT JAUNE



- Rangement de fût coulant
- Dimensions: 78,8 (diam. ext.) x 109 (H) cm
- Volume de rétention: 360 litres
- Art: 1017952
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT ROUGE GALVANISE 4L



- Bec verseur en option (Art.:1004352)
- 1L (Art: 1018273), 9L (Art: 1018275)
- 19L (Art: 1014678) Aussi en jaune
- Art: 1018274
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT ROUGE GALVA BEC VERSEUR 8L



- Avec bec verseur flexible
- 19L (Art: 1018277)
- Aussi en jaune
- Art: 1018276
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT DE NETTOYAGE ROUGE 2L



- Submersion de pièces détachées
- 4L (Art: 1018279), 8L (Art: 1014657)
- Aussi en jaune
- Art: 1018278
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT DE NETTOYAGE ROUGE 8L



- Nettoyage de pièces détachées
- Fermeture du couvercle par fusible thermique
- En jaune (Art: 1014694)
- Art: 1014695
- Unité de commande: 1 pièce



BIDON HUMECTEUR ROUGE GALVA 2L



- Pour humidifier des chiffons
- 1L (Art: 1018280), 4L (Art: 1018281)
- Aussi en jaune
- Art: 1014503
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT ROBINET ROUGE GALVA 19L



- Avec robinet de pulsage
- En PE (Art: 1017943)
- Art: 1017942
- Unité de commande: 1 pièce



RECIPIENT LABO PE ROUGE 4L



- Pour produits corrosifs
- 2L (Art: 1004100), 9L (Art: 1004059)
- 19L (Art: 1004060)
- Art: 1004101
- Unité de commande: 1 pièce



ENTONNOIR ROUGE GALVANISE



- Entonnoir coupe-feu
- Fermeture du couvercle par fusible thermique
- Dimensions: 27,3 (diam.) x 25,4 (H) cm
- Art: 1017950
- Unité de commande: 1 pièce



COUVERCLE ROUGE POUR FUT 200L



- Fût devient bac à déchet coupe-feu
- Fermeture du couvercle par fusible thermique
- Pour fût 200 l
- Art: 1017951
- Unité de commande: 1 pièce



CENDRIER ELITE NOIR



- Avec seau de déchet dans le socle
- Version grise (Art: 1017947)
- 10 sacs à déchet (Art: 1017949)
- Art: 1017948
- Unité de commande: 1 pièce

