

KITS ABSORBANTS



TECHNISORB®



**Un déversement accidentel de
liquides dangereux pour
l'environnement ?**

**Trouvez la solution adaptée
parmi nos kits antipollution**



COMMENT CHOISIR SON KIT D'INTERVENTION ?

1-Quelle est la nature du liquide à absorber ?

TOUS LIQUIDES ☞ Pour absorber tout type de liquides polluants sur le sol (huiles, lubrifiants, émulsions, réfrigérants, solvants, produits chimiques faiblement concentrés...)

HYDROCARBURES ☞ Pour absorber les hydrocarbures et dérivés sur le sol ou sur l'eau, n'absorbe pas l'eau.

CHIMIQUES ☞ Pour absorber les produits chimiques même fortement concentrés : acides, bases ou liquides non identifiés

2-Sur combien de litres, le risque de déversement porte-t-il ?

Choix d'un conditionnement pour une intervention de 10 L à 600 L

3-Lieu de stockage du kit ?

A proximité de la zone dangereuse : kit mobiles, fûts d'intervention

Dans les armoires, engins, véhicules: sacs d'intervention de 10 à 60 litres + kits ADR

LES SACS D'INTERVENTION

Les sacs d'intervention sont économiques et faciles à ranger. Idéal pour le rangement dans les véhicules, les armoires, les laboratoires, les ateliers ...



Pour Absorber les déversements jusqu' 10 litres

Sac tous liquides

Absorbe jusqu'à 10 l

Réf: KIT.W.10L

Composition :

25 feuilles très absorbantes universelles 30 x 30 cm- 5 essuyeurs-
1 paire de gants – 1 sac à déchet – 1 sac de transport PVC - 1 notice

Pour Absorber les déversements jusqu' 25 litres

Sac tous liquides

Absorbe jusqu'à 25 l

Réf: KIT.W.25L

Sac Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 25 l

Réf: KIT.O.25L

Sac Produits Chimiques

Absorbe jusqu'à 25 l

Réf: KIT.C.25L

Composition :

20 feuilles double épaisseur (40 X 50 cm), 2 boudins 100% PP (8 cm x 120 cm), 3 essuyeurs non tissé, 1 paire de gants, 1 sac à déchet, 1 sacoche de transport PVC



Pour Absorber les déversements jusqu' 40 litres

Sac tous liquides

Absorbe jusqu'à 40 l

Réf: KIT.W.40L

Sac Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 40 l

Réf: KIT.O.40L

Sac Produits Chimiques

Absorbe jusqu'à 40 l

Réf: KIT.C.40L

Composition :

20 feuilles 50 x 40 cm- 2 boudins absorbants 8 x 120 cm 1 coussin absorbant 46 x 46 cm - 1 paire de gants – 1 sac à déchet – 1 sac de transport PVC- 1 notice



Pour Absorber les déversements jusqu' 60 litres

Sac tous liquides

Absorbe jusqu'à 60 l

Réf: KIT.W.60L

Sac Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 60 l

Réf: KIT.O.60L

Sac Produits Chimiques

Absorbe jusqu'à 60 l

Réf: KIT.C.60L

Composition :

30 feuilles double épaisseur (40 X 50 cm), 2 boudins 100% PP (8 cm x 120 cm), 2 coussins 100% PP, 3 essuyeurs non tissé, 1 paire de gants, 2 sacs à déchet, 1 sacoche de transport PVC



LES FUTS D'INTERVENTION D'URGENCE

Les fûts d'intervention sont fermés hermétiquement avec un couvercle étanche et cercle à levier. Idéal pour des lieux de stockage en extérieur comme en intérieur et agir rapidement en cas de déversements accidentels.



Pour Absorber les déversements jusqu' 120 litres

Fût tous liquides

Absorbe jusqu'à 120 l

Réf: KIT.W.120L

Fût Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 120 l

Réf: KIT.O.120L

Fût Chimiques

Absorbe jusqu'à 120 l

Réf: KIT.C.120L

Composition :

75 feuilles double épaisseur (40x50 cm), 4 boudins (8cm x122 cm), 2 coussins (46 x 46 x 5 cm), 10 essuyeurs, 1 paire de gants, 1 paire de lunette, 2 sacs à déchets

LES KITS MOBILES

Les kits mobiles sont facilement manœuvrables pour transporter les absorbants jusqu'au lieu du déversement accidentel. Le conteneur en polyéthylène protège les absorbants de l'humidité et de la poussière.

Recharge
disponible



Pour Absorber les déversements jusqu' 100 litres

Conteneur bleu mobile tous liquides

Absorbe jusqu'à 100 l

Réf: KIT.W.100L

Conteneur blanc mobile Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 100 l

Réf: KIT.O.100L

Conteneur jaune mobile Chimiques

Absorbe jusqu'à 100 l

Réf: KIT.C.100L

Composition :

50 feuilles double épaisseur (25x40 cm), 6 boudins (8cm x122 cm), 6 coussins (46 x 46 x 5 cm), 10 essuyeurs, 1 paire de gants, 1 paire de lunette, 4 sacs à déchets

Pour Absorber les déversements jusqu' 240 litres

Conteneur bleu mobile tous liquides

Absorbe jusqu'à 240 l

Réf: KIT.W.240L

Composition :

120 feuilles double épaisseur (40x50 cm), 8 boudins (8cm x122 cm), 8 coussins (46 x 46 x 5 cm), 20 essuyeurs, 2 paires de gants, 2 paires de lunette, 4 sacs à déchets

Conteneur blanc Hydrocarbures et dérivés

Absorbe jusqu'à 240 l

Réf: KIT.O.240L

Composition :

120 feuilles double épaisseur (40x50 cm), 8 boudins (8cm x122 cm), 8 coussins (46 x 46 x 5 cm), 20 essuyeurs, 2 paires de gants, 2 paires de lunette, 4 sacs à déchets

Conteneur jaune mobile Chimiques

Absorbe jusqu'à 240 l

Réf: KIT.C.240L

Composition :

150 feuilles double épaisseur (40x50 cm), 8 boudins (8cm x122 cm), 8 coussins (46 x 46 x 5 cm), 20 essuyeurs, 2 paires de gants, 2 paires de lunette, 4 sacs à déchets

Recharge
disponible



LES KITS SPECIAUX POLLUTION MARINE

Le Conteneur d'intervention est le partenaire idéal
des ports autonomes, capitainerie, marinas



Pour Absorber les déversements jusqu'à 650 litres

Kit spécial Pollution Marine

Réf: KIT650

Composition :

4 boms (13 cm x 3 m)
1 balai nappes (48 cm x 30m)
12 coussins skimmers (50x10cm)
2 spillkit hydrophobe 45 litres
200 feuilles hydrophobes (40x50cm)-
50 feuilles grises tous liquides (50x40 cm)
2 paires de gants

Pour Absorber les déversements jusqu'à 1200 litres

Kit spécial Pollution Marine

Réf: KIT7B

Composition :

400 Feuilles absorbantes hydrophobes 40x50 cm
16 Barrages absorbants hydrophobes 13 cm x 3 m
6 Paires de bottes
6 Combinaisons jetables
6 Paires de gants



Pour Absorber les déversements jusqu'à 1900 litres

Kit spécial Pollution Marine

Réf: KIT12B

Composition :

400 Feuilles absorbantes hydrophobes 40x50 cm
50 Feuilles absorbantes hydrophobes 97 x 86 cm
2 Rouleaux absorbants hydrophobe 50 cm x 40m
16 Barrages absorbants hydrophobes 13 cm x 3 m
6 Paires de bottes
6 Combinaisons jetables
6 Paires de gants



Nos kits pollution marine sont conformes à la résolution IMO A535-13 et au Oil Pollution Act américain de 1990, section 4202.