

KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels

Les TRANSPORTABLES



PREVENTION DES
POLLUTIONS :
**IL FAUT
S'EQUIPER**

Sac 12

3 références disponibles :

TL - Tous Liquides

HY - HYdrocarbures

CH - Produits CHimiques

Sacoche

Sac 25

2 références disponibles :

TL - Tous Liquides

HY - HYdrocarbures

Sacoche

Sac 60

2 références disponibles :

TL - Tous Liquides

HY - HYdrocarbures



www.sid.be
S.I.D. BENELUX sa-nv • Avenue Ernest Solvay 90 • 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 • 1480 St RENELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 • Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

www.sid.fm.fr
S.I.D. FRANCE
2, rue Antoine Etex • 94046 CRETEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 • Fax : 01 43 99 98 65



KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels

Les TRANSPORTABLES

Les kits sont conçus pour des interventions immédiates et appropriées en cas de déversements accidentels de liquides polluants. La nature du liquide à absorber correspond à un code couleur absorbant :

TL - Tous Liquides (eau, huiles, solvants, liquides de refroidissement, insecticides, désherbants, biocides...) : **gris (ou bleu pour certains boudins)**

HY - HYdrocarbures (Huiles, hydrocarbures et solvants...mais pas l'eau !) : **blanc**

CH- produits Chimiques (produits liquides dangereux, huiles, acides forts et bases fortes, solvants, désherbants, insecticides, biocides) : **jaune ou rose**

Les kits transportables se présentent sous forme de **sacs ultra légers**, économiques et peu encombrants. Facilement transportables avec ouverture et fermeture simplifiées, ils garantissent des interventions rapides et efficaces.

Ultra légers et adaptés !

Mise en oeuvre rapide

Idéal pour les endroits étroits : camions, fourgonnettes, voitures engins BTP, petits ateliers, laboratoires chimiques...

SAC 12 - sac en PVC

Sac ultra léger (moins de 2 kg) et ultra compact (proche d'un format A4) en PVC jaune très visible avec une bande réfléchissante. Il est le plus compact des kits d'intervention mais il contient tout le nécessaire. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible voire inexistant (voiture, couloir, laboratoire, ...)

SAC 12 TL

Contenu :

- 20 feuilles grises universelles en PP (25 x 33 cm)
- 1 boudin bleu universel, enveloppe en PP et intérieur en vermiculite (122 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 11 L max

Poids : ~ 1,5 kg

SAC 12 HY

Contenu :

- 20 feuilles brunes en PP, hydrophobes (25 x 33 cm)
- 1 boudin blanc hydrophobe, enveloppe en polyester et intérieur en PP (122 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 12 L max

Poids : ~ 1,5 kg

SAC 12 CH

Contenu :

- 20 feuilles roses en PP, produits chimiques (25 x 33 cm)
- 1 boudin rose, enveloppe et intérieur en PP (117 x 8 cm Ø)
- 1 sac en PE pour collecter les déchets avec clips pour fermeture

Capacité d'absorption : 11 L max

Poids : ~ 1,5 kg

SAC 25 - sac en PVC

Sac très léger (~2 kg) et très compact en PVC incolore. Encombrement minimal pour une capacité d'absorption presque triplée par rapport au SAC 12. Idéal lorsque l'espace de rangement est faible (voiture, véhicule utilitaire, armoire, laboratoire, ...)

SAC 25 TL

Contenu :

- 20 feuilles grises, 350 g/m², universelles en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins gris universels, enveloppe et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 28 L max

Poids : ~ 2 kg

SAC 25 HY

Contenu :

- 20 feuilles blanches hydrophobes en PP, 350 g/m² (40 x 50 cm)
- 2 boudins blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 1 sac pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 30 L max

Poids : ~ 2 kg

SAC 60 - sac en PVC avec anses en tissu

Sac léger (environ 5 kg), peu encombrant et maniable en PVC incolore. Il se transporte aisément grâce aux anses en tissu. Excellent rapport prix / capacité d'absorption. Permet d'intervenir sur des déversements importants même sur des zones peu accessibles par route. Idéal pour les chantiers, les transports, zones de pompage, ...)

SAC 60 TL

Contenu :

- 30 feuilles grises 350 g/m² universelles en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins gris universels, enveloppe et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 2 coussins gris universels, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 2 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 62 L max

Poids : ~ 5,5 kg

SAC 60 HY

Contenu :

- 30 feuilles blanches hydrophobes en PP 350 g/m² (40 x 50 cm)
- 2 boudins blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 cm x 8 cm Ø)
- 2 coussins blancs hydrophobes, enveloppe et intérieur en PP (46 x 46 x 5 cm)
- 2 sacs pour collecter les déchets avec clips pour fermeture
- 1 paire de gants

Capacité d'absorption : 62 L max

Poids : ~ 5,5 kg

PLAQUE D'OBTURATION POUR ÉGOUTS

En cas de déversement accidentel, la réglementation impose qu'il n'y ait **aucun rejet dans les égouts** ! Les plaques d'obturation permettent de **GARANTIR** cette conformité réglementaire en assurant **l'étanchéité** par recouvrement des plaques d'égout.

Tapis en polyuréthane jaune mono-couche appliqué sur film élastomère avec 4 poignées pour une pose facile, rapide et précise. Le tapis jaune de 8 mm d'épaisseur est à poser face au sol et sa flexibilité permet d'épouser par-

faitement les imperfections du sol. Ainsi une parfaite étanchéité des égouts est garantie.

Facile à retirer, la plaque est réutilisable après lavage et décontamination.



Imposée
par la
réglementation
ADR

Dimensions disponibles :

50 x 50 cm
60 x 60 cm
80 x 80 cm
90 x 90 cm
120 x 120 cm

Les ADR

Pour les transporteurs de
marchandises dangereuses
par la route

KITS D'INTERVENTION pour les déversements accidentels



Imposé par la
réglementation
ADR

Kit collecteur ADR 20

3 références disponibles :

TL - Tous Liquides

HY - HYdrocarbures

CH - Produits CHimiques

Le kit collecteur ADR 20 met à disposition du conducteur, tous les outils pour intervenir rapidement et efficacement sur d'éventuels déversements. Peu encombrant, il permet de récupérer les déchets souillés. Livré avec une pelle résistante à la corrosion et un réservoir collecteur PEHD **homologué UN** conformément à l'ADR.

Idéal pour les camions et les véhicules utilitaires soumis à la réglementation ADR.

ADR 20

ADR 20 TL

Contenu :

- 10 feuilles grises 290 g/m² universelles en PP (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants gris, enveloppe et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption : 15 L max / Poids : ~ 3 kg

ADR 20 HY

Contenu :

- 10 feuilles blanches 290 g/m² hydrophobes en PP (38 x 45 cm)
- 2 boudins absorbants blancs hydrophobes, enveloppe en polyester et intérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption : 15 L max / Poids : ~ 3 kg

ADR 20 CH

Contenu :

- 10 feuilles jaunes 300 g/m² produits chimiques en PP (40 x 50 cm)
- 2 boudins absorbants jaunes produits chimiques, intérieur cellulose et extérieur en PP (120 x 8 cm Ø)
- 5 essuyeurs
- 1 paire de gants
- 2 sacs à déchets
- 1 pelle à déchets

Capacité d'absorption : 19 L max / Poids : ~ 3 kg

Votre représentant :

JANVIER 2011

Société Industrielle de Diffusion

