



calandrage nid d'abeille

absorbant spécial chimie

- résiste à la plupart des acides et bases
- absorbe jusqu'à 1 l par feuille

Calandrage recto-verso en nid d'abeille favorisant l'absorption et renforçant la résistance à la déchirure. Peluchage réduit grâce à l'ajout d'un film polypropylène supplémentaire. Incinérables, produit moins de 0,02% de cendres afin de minimiser les déchets spéciaux.

application

Absorber les déversements de produits chimiques, essuyer et protéger le plan de travail.

1 absorbant spécial chimie

1191-0785 sac de 100 feuilles

fût d'intervention 67 l

- pour produits indéterminés ou spécial chimie
- pour absorber, contenir et traiter

Kit d'intervention complet comprenant :

- surfût de sécurité 69 l Ø 41 cm, hauteur 63 cm pour contenir le récipient à l'origine de la fuite,
- 3 boudins absorbants pour faire barrière au déversement, capacité d'absorption 10 l,
- 50 feuilles calandrées 30 x 30 cm double épaisseur pour produits indéterminés (couleur grise) ou spéciales produits chimiques (couleur jaune) pour absorber le déversement,
- tube de mastic prise rapide pour colmater la fuite,
- 10 essuyeurs Sorbnet® 38 x 32 cm,
- 3 sacs de récupération en polyéthylène pour éliminer les essuyeurs et absorbants utilisés,
- paire de gant en nitrile sur support coton.

2 fût d'intervention 67 l

1193-0775 spécial chimie



2



4

kit d'urgence spécial laboratoire

- avec kit de neutralisant acide et base

Pour contenir et absorber les déversements chimiques au laboratoire.

Bac polypropylène contenant :

- 25 feuilles d'absorbant 40 x 52 cm pour acides, bases et solvants usuels (cétones, aromatiques, alcools),
- flacon verseur de gélifiant-neutralisant pour acides,
- flacon verseur de gélifiant-neutralisant pour bases,
- pelle de récupération en polyéthylène,
- paire de gants nitrile et 1 paire de lunettes.
- 1 boudin Ø 7 cm x 150 cm,
- 20 essuyeurs,
- 5 sacs de récupération avec attaches.

3 kit spécial laboratoire

1230-1283

sac d'intervention 23 l

- portable pour intervenir sur site

Léger et facilement transportable, contient les absorbants nécessaires à l'intervention. Sac comprenant :

- 25 feuilles double épaisseur 30 x 30 cm,
- 2 mini tapis (1100 g/m²) 30 x 30 cm,
- 5 essuyeurs Sorbnet® pour acides, bases, solvants usuels (cétones, aromatiques, alcools),
- paire de gants nitrile,
- sacs de récupération en polyéthylène avec attaches.

L x P x H : 35 x 15 x 29 cm.

4 sac d'intervention

1194-5295



3



5

absorbant huiles et hydrocarbures

- oléophile et hydrophobe
- flotte sur l'eau et ne coule pas
- mélange fibres polypropylène et polyester

3M

Pour la maîtrise et l'absorption des déversements accidentels d'hydrocarbures et d'huiles sur l'eau ou le sol.

absorbant en feuilles

Multi-usage : absorption d'hydrocarbures sur un plan d'eau, essuyage de rochers, ...

L x l 48 x 43 cm

capacité d'absorption par carton 150 l

absorbant en feuilles

1171-7194 balle de 100 feuilles

gélifiant/neutralisant

- neutralise, absorbe et solidifie
- totalement incinérable
- non toxique

Contient un indicateur de neutralisation qui revient à sa couleur initiale lorsque la neutralisation est finie.

application

traitement des déversements de produits chimiques acides, basiques et biologiques.

flacon	720 g	570 g	570 g
utilisation	pour liquides bio	pour bases	pour acides
livré en bidon	14.5 kg	9.5 kg	9.5 kg
5 gélifiant/neutralisant	1193-7364	1320-5259	1327-7049