

PROMOTION

atlantic labo
l'alternative...

Chemispill®

Aborbants de laboratoire

Validité de l'offre 31 mai 2019

Pour l'achat d'un flacon recevez en un gratuit

Les tâches quotidiennes du laboratoire n'épargnent pas des déversements inattendus avec les risques ou les dangers que cela comporte pour les personnes qui se trouvent dans les environs.

Chemispill®, Une gamme de produits à haute capacité de neutralisation et d'absorption, pour nettoyer et éliminer en toute sécurité tout type de déversement en laboratoire ou en production avec un maximum de sécurité et de fiabilité.

Chemispill® Sorb : Absorbant général de faible densité, à très haut pouvoir absorbant, capable d'absorber efficacement les déversements organiques, ainsi que les solutions aqueuses neutres, les échantillons huileux, etc.

Chemispill® H+ : Matériau absorbant avec une grande capacité de neutralisation. Neutralise efficacement tout type de déversement d'acide.

Chemispill® OH- : Matériau absorbant avec une grande capacité de neutralisation. Neutralise efficacement tout type de déversement d'alcali.



Spills Kit Chemispill®

Kit complet de sécurité contre les déversements en laboratoire Le kit contient :

- Sorbe Chemispill® Sorb
- Chemispill® H+ H
- Chemispill® OH-
- Gants en nitrile Scharlau
- Lunettes de sécurité
- Sacs pour déchets
- Spatule à gratter
- Brosse et pelle à poussière
- Mode d'emploi



En complément du Kit, nous vous proposons l'étagère de sécurité Chemispill®, pour avoir à portée de main la gamme complète d'absorbants au mur de votre laboratoire.

Reference	Description	Cdt
AB00012000	Chemispill® H+, absorbant et neutralisant pour acides déversés, avec indicateur	2 Kg
AB00020400	Chemispill® Sorb, absorbant pour liquides renversés	400 g
AB00032000	Chemispill® OH-, absorbant et neutralisant pour alcalis déversés, avec indicateur	2 Kg
AB0004-KIT	Kit de déversement Chemispill	1 u.
AB0005ESTA	Tablette de sécurité Chemispill	1 u.

Plus d'informations



atlantic labo
l'alternative...

info-devis@atlanticlabo-ics.fr