

Notice d'instruction

POLYCAPTOR® Absorbant universel en cas de déversement liquide

1. DANS QUELS CAS UTILISER L'ABSORBANT UNIVERSEL POLYCAPTOR®

L'absorbant universel **Polycaptor®** est une poudre produite par le laboratoire PREVOR, à utiliser en cas de **déversements liquides accidentels**.

2. COMMENT UTILISER L'ABSORBANT UNIVERSEL POLYCAPTOR®



0. Recommandations préalables : Aérer la pièce et isoler la zone de danger. Utiliser des équipements de protection (bottes, lunettes, gants...) et de premiers secours (en cas de déversement chimique : lav'œil, aérosols de solutions Diphotérine® ou Hexafluorine®) adaptés. Utiliser l'absorbant universel Polycaptor® le plus rapidement possible.

1. Verser l'absorbant universel **Polycaptor®** autour de la flaque.
2. Recouvrir le liquide avec l'absorbant universel **Polycaptor®**.
3. Laisser agir (absorption).
Ramasser le résidu solidifié à l'aide d'une pelle et d'une raclette.
Finir le nettoyage du sol avec du Le Vert ou de l'eau.



4. Stocker et retraiter le résidu solidifié.
En cas de déversement chimique, retraiter le résidu solidifié avec les déchets chimiques correspondants.

3. AVERTISSEMENTS

En cas de déversement chimique, attention aux contaminations (yeux, peau). Utiliser des équipements de protection et se munir d'équipement de premiers secours adaptés.

En cas de déversement d'acides ou de bases, surtout fumants, préférer l'utilisation des absorbants neutralisants Trivorex®, Acicaptal® ou Basicaptal®.

Comme avec tout absorbant non neutralisant, les déchets des produits chimiques conservent leurs dangers chimiques initiaux.

En cas d'utilisation sur de l'acide sulfurique (H₂SO₄) concentré (98%), l'absorbant universel Polycaptor® peut noircir ; cependant nos expériences ont démontré que ces déchets n'accrochent pas au sol.

Si l'absorbant universel Polycaptor® est utilisé sur de l'acide nitrique (HNO₃) fumant, il n'y a pas de danger direct mais retraiter le déchet dès que possible et conserver le déchet dans un récipient hermétiquement fermé et à l'abri d'une source de chaleur supérieure à 60°C, pour éviter tout risque d'explosion.

4. CONSIGNES DE STOCKAGE

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé, et à l'abri de l'humidité.

Placer l'absorbant universel Polycaptor® à proximité des risques et facilement atteignable.

Laboratoire PREVOR Moulin de Verville
www.prevor.com 95760 Valmondois
 +33 1.30.34.76.76 FRANCE



PREVOR
 PRÉVOIR ET SAUVER
 Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique