



Notice d'instruction

Absorbant neutralisant en cas de déversements chimiques

1. Dans quel cas utiliser l'absorbant neutralisant Trivorex®

L'absorbant neutralisant **Trivorex®** est une poudre produite par le laboratoire PREVOR, qui vous permet d'absorber les déversements liquides chimiques et de neutraliser les corrosifs.

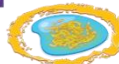
2. Comment utiliser l'absorbant neutralisant Trivorex®



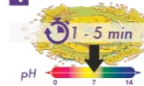
2



3



4



5



1. Recommandations préalables:
 - a. Aérer la pièce et isoler la zone de danger.
 - b. Utiliser des équipements de protection (bottes, lunettes, gants...) et de premiers secours adaptés (lav'œil, aérosols de solutions Diphotérine® ou Hexafluorine®).
 - c. Utiliser l'absorbant neutralisant **Trivorex®** le plus rapidement possible
2. Verser l'absorbant neutralisant **Trivorex®** autour de la flaque
3. Recouvrir le liquide avec l'absorbant neutralisant **Trivorex®**
4. Laisser agir (absorption, neutralisation). Ajouter de l'eau si nécessaire.
 Dans le cas d'un déversement acide, l'absorbant neutralisant se colore en rose.
 Dans le cas d'un déversement basique, l'absorbant neutralisant se colore en bleu.
 La poudre redevient jaune lorsque le produit chimique (acide ou basique) est neutralisé.
5. Ramasser, stocker et retraiter le résidu solidifié avec les déchets chimiques correspondants.
 Finir le nettoyage du sol avec du Le Vert ou, à défaut, de l'eau.

3. Avertissements

Les capacités d'absorption du neutralisant Trivorex® permet de limiter les vapeurs dangereuses du produit déversé : avant d'entrer dans la zone de déversement et avant toute manipulation, se munir d'équipements de protection et de premiers secours adaptés.

La neutralisation d'un acide produit du dioxyde de carbone, pensez à utiliser l'absorbant neutralisant Trivorex® dans une pièce aérée. Dans le cas d'un déversement acide concentré ou d'une base concentrée, un ajout d'eau est nécessaire, un délai d'attente est possible et une élévation de température peut être observée.

Comme tous les absorbants neutralisants, l'absorbant neutralisant Trivorex® n'a pas d'action active sur la toxicité des produits : le résidu final n'est plus corrosif mais peut conserver sa toxicité (ex. : HF, HCN). Il convient donc de ramasser, de stocker et de traiter le résidu d'absorption avec toutes les précautions nécessaires à la manipulation du produit déversé.

Dans le cas d'un déversement de produits visqueux au sol, l'absorbant universel Polycaptor® est également très efficace.

Dans le cas d'un déversement d'hydrocarbures en milieu aqueux, l'absorbant solidifiant Pétrrocaptor® permet de séparer le liquide déversé de l'eau, de le solidifier et ainsi de le ramasser facilement.

En cas de légère prise d'humidité, l'absorbant neutralisant Trivorex® peut se solidifier et former des agglomérats mais reste utilisable, son efficacité n'est pas diminuée significativement.

4. Consignes de stockage

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

Placer l'absorbant neutralisant **Trivorex®** 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