

## Mode d'emploi

 **BASICAPTAL® Absorbant neutralisant en cas de déversement alcalin**

### 1. Dans quels cas utiliser l'absorbant neutralisant Basicaptal®

L'absorbant neutralisant **Basicaptal®** est une poudre produite par le laboratoire PREVOR, à utiliser en cas de **déversements de produits chimiques basiques**.

### 2. Comment utiliser l'absorbant neutralisant Basicaptal®



0. Recommandations préalables : Aérer la pièce et isoler la zone de danger. Utiliser des équipements de protection (bottes, lunettes, gants...) et de premiers secours (lav'œils, sprays de solutions Diphotérine®) adaptés. Utiliser l'absorbant neutralisant Basicaptal® le plus rapidement possible.

1. Verser l'absorbant neutralisant **Basicaptal®** autour de la flaque.
2. Recouvrir le liquide avec l'absorbant neutralisant **Basicaptal®**.
3. Laisser agir (absorption, neutralisation). Ajouter de l'eau si nécessaire. Le résidu devient bleu, puis incolore (cela peut durer quelques minutes). Ramasser le résidu solidifié à l'aide d'une pelle et d'une raclette. Finir le nettoyage du sol avec du Le Vert ou, à défaut, de l'eau.



4. Stocker et retraiter le résidu solidifié avec les déchets chimiques correspondants.

### 3. Avertissements

Les capacités d'absorption de l'absorbant neutralisant Basicaptal® limitent l'émission de vapeurs dangereuses provenant 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 au produit déversé. Manipuler dans un lieu aéré.

En cas de déversement de bases concentrées, un ajout d'eau est nécessaire.

Lors d'absorption de base contenant peu d'eau (ex. : triéthylamine, éthanolate de sodium), la couleur bleue est assez pâle.

En cas de déversement acide, préférer l'utilisation des absorbants neutralisants Trivorex® ou Acicaptal®. En cas de déversement d'hydrocarbures, préférer l'utilisation des absorbants Polycaptor® ou Pétrocaptor®. L'utilisation de l'absorbant neutralisant Basicaptal® sur un acide ne crée pas de « sur-danger », le produit chimique sera absorbé mais ne sera pas neutralisé.

En cas de légère prise d'humidité, l'absorbant neutralisant Basicaptal® peut se solidifier 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 Basicaptal® à proximité des risques et facilement atteignable.

Laboratoire PREVOR    Moulin de Verville  
[www.prevor.com](http://www.prevor.com)    95760 Valmondois  
 +33 1.30.34.76.76    FRANCE



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