

Mode d'emploi

ACICAPTAL® Absorbant neutralisant en cas de déversement acide

1. Dans quels cas utiliser l'absorbant neutralisant Acicaptal®

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

2. Comment utiliser l'absorbant neutralisant Acicaptal®

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, aérosols de solutions Diphotérine® ou Hexafluorine®) adaptés. Utiliser l'absorbant neutralisant Acicaptal® le plus rapidement possible.



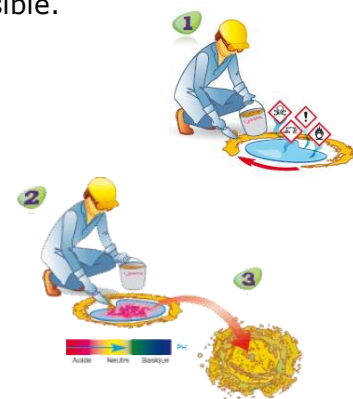
1. Verser l'absorbant neutralisant **Acicaptal®** autour de la flaque.

2. Recouvrir le liquide avec l'absorbant neutralisant **Acicaptal®**.

3. Laisser agir (absorption, neutralisation). Ajouter de l'eau si nécessaire. Le résidu devient rose, 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 Acicaptal® limitent l'émission de 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 au produit déversé.

La neutralisation d'acide produit du dioxyde de carbone, utiliser l'absorbant neutralisant Acicaptal® dans un lieu aéré.

En cas de déversement d'acide concentré, 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 Acicaptal® n'a pas d'action active sur la toxicité des produits déversés : le résidu final n'est plus corrosif mais peut conserver sa toxicité (ex. : HF)

En cas de déversement alcalin, préférer l'utilisation des absorbants neutralisants Trivorex® ou Basicaptal®. En cas de déversement d'hydrocarbures, préférer l'utilisation des absorbants Polycaptor® ou Pétrocaptor®. L'utilisation de l'absorbant neutralisant Acicaptal® sur une base 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 Acicaptal® 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 Acicaptal® à proximité des risques et facilement atteignable.