

Instrucciones



ACICAPTAL® Absorbente neutralizante en caso de derrame ácido

1. ¿Cuándo utilizar el absorbente neutralizante Acicaptal®?

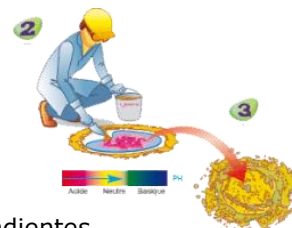
El absorbente neutralizante **Acicaptal®** es un producto en polvo fabricado por el laboratorio PREVOR, que se utiliza en caso de **derrames de productos químicos ácidos**.

2. ¿Cómo utilizar el absorbente neutralizante Acicaptal®?



0. Recomendaciones previas: ventilar el lugar y aislar la zona de peligro. Utilizar equipos de protección (botas, gafas, guantes...) y de primeros auxilios (lavojos, aerosoles de soluciones Diphotérine® o Hexafluorine®) adaptados. Utilizar el absorbente neutralizante Acicaptal® lo más rápidamente posible.

1. Verter el absorbente neutralizante **Acicaptal®** alrededor del charco de producto derramado.
2. Cubrir el líquido con el absorbente neutralizante **Acicaptal®**.
3. Dejar actuar (absorción, neutralización). Añadir agua si necesario. El residuo se vuelve rosa, y luego incoloro (esto puede tardar unos minutos). Recoger el residuo solidificado con una pala y una escoba industrial. Terminar la limpieza del suelo con el descontaminante Le Vert o, si no, con agua.



4. Almacenar y eliminar el residuo solidificado con los residuos químicos correspondientes.



3. Advertencias

Las capacidades de absorción del absorbente neutralizante Acicaptal® limitan la emisión de vapores peligrosos procedentes del producto derramado: antes de entrar en la zona del derrame y antes de cualquier manipulación, proveerse de equipos de protección y de primeros auxilios adaptados al producto derramado.

La neutralización de ácido produce dióxido de carbono, utilizar el absorbente neutralizante Acicaptal® en un lugar ventilado.

En caso de derrame de ácido concentrado, es necesario añadir agua, puede ser necesario un plazo de espera, y puede observarse un aumento de la temperatura.

Al igual que todos los absorbentes neutralizantes, el absorbente neutralizante Acicaptal® no tiene ninguna acción activa en la toxicidad de los productos derramados: el residuo final ya no es corrosivo pero puede conservar su toxicidad (ej.: HF).

En caso de derrame alcalino, preferir el uso de los absorbentes neutralizantes Trivorex® o Basicaptal®.

En caso de derrame de hidrocarburos, preferir el uso de los absorbentes Polycaptor® o Pétrorcaptor®.

El uso del absorbente neutralizante Acicaptal® en una base no crea "sobrepeligro", el producto químico será absorbido pero no será neutralizado.

En caso de ligero contacto con humedad, el absorbente neutralizante Acicaptal® puede solidificarse pero sigue siendo utilizable, su eficacia no es reducida de manera significativa.

4. Instrucciones de almacenamiento

Conservar en el envase original cerrado y protegido de la humedad.

Colocar el absorbente neutralizante Acicaptal® cerca de los riesgos y en un lugar de fácil acceso.

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