



Instrucciones

Absorbente neutralizante en caso de derrames químicos

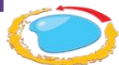
1. ¿Cuándo utilizar el absorbente neutralizante Trivorex®?

El absorbente neutralizante **Trivorex®** es un producto en polvo fabricado por el laboratorio PREVOR, que permite absorber cualquier derrame líquido químico y neutralizar los corrosivos.

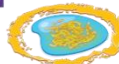
2. ¿Cómo utilizar el absorbente neutralizante Trivorex®?



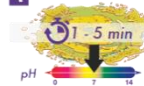
2



3



4



5



1. Recomendaciones previas:
 - a. Ventilar el lugar y aislar la zona de peligro.
 - b. Utilizar equipos de protección (botas, gafas, guantes...) y de primeros auxilios adaptados (lavojos, aerosoles de soluciones Diphotérine® o Hexafluorine®).
 - c. Utilizar el absorbente neutralizante **Trivorex®** lo más rápidamente posible
2. Verter el absorbente neutralizante **Trivorex®** alrededor del charco de producto derramado
3. Cubrir el líquido con el absorbente neutralizante **Trivorex®**
4. Dejar actuar (absorción, neutralización). Añadir agua si fuera necesario.
En el caso de un derrame ácido, el absorbente neutralizante se vuelve rosa.
En el caso de un derrame básico, el absorbente se vuelve azul.
El polvo se vuelve amarillo cuando el producto químico (ácido o básico) está neutralizado.
5. Recoger, almacenar y eliminar el residuo solidificado con los residuos químicos correspondientes.
Terminar la limpieza del suelo con el descontaminante Le Vert o, en su defecto, agua.

3. Advertencias

Las capacidades de absorción del neutralizante Trivorex® permiten limitar los vapores peligrosos 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.

La neutralización de un ácido produce dióxido de carbono, utilizar el absorbente neutralizante Trivorex® en un lugar ventilado. En caso de derrame de ácido concentrado o base concentrada, es necesario añadir agua. Puede ser necesario un tiempo de espera, y puede observarse un aumento de la temperatura.

Al igual que todos los absorbentes neutralizantes, el absorbente neutralizante Trivorex® no tiene acción sobre la toxicidad de los productos: el residuo final ya no es corrosivo pero puede conservar su toxicidad (ej.: HF, HCN). Por lo tanto, es conveniente recoger, almacenar y eliminar el residuo de absorción con todas las precauciones necesarias a la manipulación del producto derramado.

En el caso de un derrame de productos viscosos en el suelo, el absorbente universal Polycaptor® es también muy eficaz.

En el caso de un derrame de hidrocarburos en medio acuoso, el absorbente solidificante Pétrorcaptor® permite separar el líquido derramado del agua, solidificarlo y así recogerlo fácilmente.

En caso de ligero contacto con humedad, el absorbente neutralizante Trivorex® puede solidificarse y formar aglomerados 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 **Trivorex®** cerca de los riesgos y en un lugar fácil de acceso.

