

## Instrucciones de uso

Descontaminante químico líquido de materiales y equipos  
en contacto con los corrosivos ácidos y básicos

### 1. ¿En qué casos utilizar el descontaminante químico LeVert?

El descontaminante químico **LeVert** creado por PREVOR Medio Ambiente permite **la descontaminación química de materiales en contacto con agentes corrosivos ácidos y básicos: superficies** (máquinas, tuberías, puesto de trabajo...) **y equipos** (EPI, líneas de producción...). El producto **LeVert** puede utilizarse en descontaminación rutinaria u ocasionalmente en caso de accidente.

El producto **LeVert** también puede utilizarse como complemento de absorbentes neutralizantes TRIVOREX®, ACICAPTAL® o BASICAPTAL® en vertidos corrosivos, para facilitar la neutralización.

### 2. ¿Cómo utilizar el descontaminante químico LeVert?

1. Llevar equipos de protección (botas, gafas, guantes, etc...) y de primeros auxilios (lavaojos, aerosoles de solución Diphotérine®) adaptados al producto químico derramado.  
Ventilar si es necesario y aislar la zona de peligro.  
Utilizar el descontaminante químico **LeVert** lo más rápidamente posible.
2. Pulverizar el **LeVert** sobre la superficie y los equipos contaminados por productos corrosivos ácidos o básicos.
3. Comprobar, con la ayuda de un papel pH u otro método de control, el pH de la superficie descontaminada. El material estará descontaminado si el pH del líquido residual está incluido entre 5,5 y 9. Si no es así, reanudar la descontaminación en la etapa 2.
4. Aclarar ligeramente con agua tras la utilización del descontaminante **LeVert** para evitar la presencia de cristales y una coloración verde en la superficie después de la descontaminación.
5. Los residuos líquidos deberán procesarse del mismo modo que el producto químico original.

### 3. Recomendaciones

El descontaminante químico **LeVert** coge un tono amarillo en un medio ácido y verde-azulado en un medio básico. Este cambio de color no tiene ningún impacto en la eficacia de la descontaminación.

En caso de contaminación con ácido fluorhídrico o uno de sus derivados, utilizar preferentemente el descontaminante químico **LeVert HF**.

El descontaminante químico **LeVert** tiene como finalidad limpiar el material contaminado químicamente por un ácido o una base. En caso de proyección química en el cuerpo o los ojos, utilizar la solución Diphotérine®.

### 4. Instrucciones de almacenamiento

Conservar en su embalaje original.

Tener el descontaminante químico **LeVert** disponible y cerca de los riesgos o lugares de utilización, para facilitar una rápida intervención.



**PREVOR MEDIO AMBIENTE**  
DOMINAR Y RESTAURAR  
Laboratorio de Toxicología & Dominio del Riesgo Químico