

## DECAPANTES

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Productos destinados a eliminar la suciedad acumulada de suelos, azulejos, aparatos sanitarios de baños, cocinas, y cualquier otra superficie.

Su uso está reservado a la limpieza y desincrustación de restos de cal, óxido y sarro en todo tipo de superficies lavables.



### ■ EJEMPLOS / TIPOS DE VARIEDADES DE:

- Decapantes ácidos.
- Decapantes alcalinos.

### ■ USOS / DONDE SE ENCUENTRA:

- Limpieza de suciedad muy incrustada.
- Limpieza de residuos de morteros, resinas, pinturas, pegamentos o ceras.
- Desatascadores.

**DECAPANTES****PELIGROS PARA LA SALUD**■ **POR INHALACIÓN:**

- Irritación de las mucosas y vías respiratorias.

■ **POR INGESTIÓN:**

- Graves quemaduras en labios, boca, garganta y esófago, con trastornos gástricos y dolores abdominales.

■ **POR CONTACTO CON LA PIEL:**

- Enrojecimiento, irritación, quemaduras y dolor.

■ **POR CONTACTO CON LOS OJOS:**

- Enrojecimiento, dolor, quemaduras profundas graves y pérdida de visión.

**PELIGROS FÍSICOS**

- Corrosivos para determinados materiales y superficies.

**PELIGROS PRINCIPALES**

**Corrosión cutánea**  
**Corrosión para metales**



**Irritación vías respiratorias**  
**Irritación cutánea**  
**Irritación ocular**



**Peligroso para el medio ambiente acuático**

■ **BUENAS PRÁCTICAS EN MANIPULACIÓN:**

- Siga las instrucciones del etiquetado del envase y de la ficha de datos de seguridad del producto.
  - Maneje el producto decapante con cuidado, evitando mezclarlo con otros productos.
  - Use ropa de trabajo que cubra la piel y utilice siempre guantes y gafas protectoras.
  - No coma, beba ni fume durante la manipulación. Lávese antes las manos con agua y jabón.
- Manipule evitando proyecciones. Evite el contacto directo del producto con los ojos, la piel o la ropa.
  - En caso de salpicadura lavar la zona afectada con agua abundante y retirar la ropa manchada rápidamente.
  - Evitar todo tipo de derrame o fuga. No deje los recipientes abiertos.
  - Consérvelo únicamente en el recipiente de origen.



**DECAPANTES****EPI'S (EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL)****Protección respiratoria**

Mascarillas autofiltrantes para gases y vapores inorgánicos en caso de formación de neblinas durante la aplicación

**Protección ocular/ facial**

Gafas de protección química  
Pantalla facial

**Protección de la piel**

Guantes de protección química.  
Material recomendado: caucho nitrilo, caucho debutilo o neopreno



Ropa protectora contra ácidos  
Otros: Calzado resistente a productos corrosivos

**BUENAS PRÁCTICAS EN CASO DE VERTIDO / DERRAME**

- En caso de vertidos accidentales diluir en abundante agua. No verter directamente en desagües o en el medio ambiente.

- Si es posible, recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.) y guardar los restos en un contenedor cerrado. Finalmente lavar el área con abundante agua.

**BUENAS PRÁCTICAS EN ALMACENAMIENTO**

- Almacenar según las indicaciones del fabricante. Mantener siempre el producto en su envase propio.  
- Conservar en lugar fresco y bien ventilado. Proteger de la luz solar directa y evitar humedades.

- Una vez abiertos, los envases se deberán volver a cerrar cuidadosamente y colocar en posición vertical para evitar derrames.  
- Almacenar lejos de agentes reductores, oxidantes, alcoholes, cetonas, metales o materias combustibles.

**■ RESTRICCIONES Y LIMITACIONES DE USO:**

- **Menores:** Consultar la Ficha de Datos de Seguridad.
- **Trabajadoras embarazadas o en período de lactancia natural:** restricciones establecidas en el Real Decreto 298/2009.

**■ NORMATIVA ESPECÍFICA DE REFERENCIA:**

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos.