



**Industrial
Jabonera
del Valles S.A.**

Pol. Ind. Riera de Caldes.
Avda. Camí Reial, 20-22
08184 Palau-S i Plegamans.
Barcelona (España).

T. +34 93 864 45 42
F. +34 93 864 33 52
jabonera@industrialjabonera.com
www.industrialjabonera.com

FICHA TÉCNICA

DECASOL B

DECAPANTE RESTOS DE OBRA



PROPIEDADES

DECASOL-B es un eficaz limpiador de restos de obra. Posee un gran poder humectante que facilita la penetración del producto. Eficaz para enlucidos, restos de obra en general (yeso, cemento, etc.) en herramientas, suelos y paredes. Actúa por reacción química, penetrando en la suciedad fuertemente adherida y separándola del soporte a limpiar.

MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto diluido en agua entre el 10% y el 30%, según los restos a eliminar. Mojar bien y dejar reposar durante unos minutos. Posteriormente frotar con un cepillo fuerte y aclarar con abundante agua.

Atención: Producto ácido. Se recomienda el uso de guantes de goma. Aplicar evitando salpicaduras. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

ADVERTENCIAS

Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con agua y jabón abundantes. **EN CASO DE INHALACIÓN:** Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel: 91 562.04.20. Contiene: Acido Clorhídrico 10-15%.

PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL

Revisión / Fecha: 6 / 23 de septiembre de 2014

- Fabricado en España -

