



DESEX 60 ESPESO

DESCRIPCIÓN

DESINCRUSTANTE ÁCIDO ESPESO

CARACTERÍSTICAS

Es un limpiador químico de incrustaciones de restos de cemento, compuesto a base de ácidos minerales, inhibidores orgánicos y espesantes.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Gel translúcido.
Color	Ligeramente amarillo
Olor	Característico ácido
Densidad	1,120 – 1,125 g/cc
Solubilidad en agua	Total
pH	< 1,00
Acidez (ml. NaOH 1 N.)	5,6 – 6,0

APLICACIONES

Desincrustante de restos de cemento; actúa descomponiendo los carbonatos y bicarbonatos, produciendo productos solubles en agua. Limpieza de restos de cemento sobre cualquier superficie tanto horizontal como vertical debido a sus propiedades fíxotropicas y viscosidad, como gres, barros, mármoles, granitos, fachadas caravista, así como limpiador de acabado de obra.

Es importante hacer una prueba previa antes de su utilización.

MODO DE EMPLEO

Sobre superficies calizas, mármol, etc., diluir el producto al 5% y hacer pruebas previas. Sobre el resto de materiales, se puede utilizar el producto puro. Contiene ácido clorhídrico y por consiguiente debe emplearse en lugares ventilados ya que podría dar lugar a oxidaciones.

Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar mediante brocha, rodillo o aspersión. Dejar actuar al producto durante 10 minutos y lavar a continuación con un chorro de agua o con una cepillo impregnado en jabón.

RECOMENDACIONES

No utilizar el producto sobre metales blandos (aluminio ...).

Se aconseja en cualquier caso hacer una prueba previa.

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

PRESENTACIÓN

Envases de 5, 25 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

R34	Provoca quemaduras
R20	Nocivo por inhalación.
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26	En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua y acúdase a un médico.
S37	Usar guantes



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos