



DESEX 60 N

DESCRIPCIÓN

DESINCRUSTANTE ÁCIDO LÍQUIDO EXENTO DE ACIDO CLORHIDRICO

CARACTERÍSTICAS

Es un limpiador químico de incrustaciones de restos de cemento, compuesto a base de ácidos minerales e inhibidores orgánicos. Exento de ácido clorhídrico por lo que no produce ambientes corrosivos que pueden atacar a griferías, anodizados, cincados, etc.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Transparente
Color	Incoloro
Olor	Dulzón
Densidad	1,11 - 1,12 g/cc
Solubilidad en agua	Total
pH	1,00

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 como gres, barros, mármoles, granitos, fachadas caravista, así como limpiador de acabado de obra. Se aconseja tratar los terrazos con DESEX 60 N si se va a alicatar sobre ellos.

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. Para mordentados suaves, hacer una dilución del 50%.

Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar mediante brocha, rodillo o aspersión. Dejar actuar el producto al menos 3 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

Cajas de 10 envases de 1 litro.

Envases de 5 y 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

Xn



Nocivo

C



Corrosivo

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