_ C.

DECAPANTES

CN-2 DECAPANTE ÁCIDO

Eliminador de residuos inorgánicos como cemento, depósitos calcáreos, óxidos y orgánicos como moho y algas, en superficies duras.

Características

Líquido blanco opaco. Biodegradable.

Propiedades

Actúa rápidamente. No produce vapores ni olores molestos. Contiene agentes antioxidantes.

<u>Aplicaciones</u>

Eliminación de cemento, incrustaciones calcáreas, óxidos, moho y algas en obra nueva y sobre superficies duras.

Dosificación

Diluir el producto en agua de 1/1 a 1/10, para obtener la acción deseada. Suelos calcáreos (mármoles, terrazos, etc.): No exceder en ningún caso de 1/50. Desoxidación de metales: 1/35.

Estas dosificaciones son orientativas, pudiéndose aumentar o disminuir según necesidades.

Sistemática de Empleo

Aplicar la solución del producto en el suelo con la ayuda de una bayeta, fregona, etc., o de forma mecánica con máquina rotativa y disco abrasivo marrón (para suelos blandos) o negro (para suelos duros).

Dejar actuar de 2 a 4 minutos, procurando que la solución no se seque. Inmediatamente recoger la solución con una fregona o aspiradora de líquidos y finalmente aclarar con agua limpia hasta dejar la superficie neutra.

En suelos calcáreos, siempre recoger el producto con aspirador dejando el producto en la superficie el menor tiempo posible.

Si lo aplicamos sobre metales deberemos neutralizar la superficie inmediatamente. Procurar trabajar en areas ventiladas, especialmente en zonas húmedas. No mezclar con productos alcalinos o clorados como la lejía.

Sector de Aplicación



Forma de Aplicación e Información Adicional







Presentación

Caja 12 botellas de 1 l. Caja 4 garrafas de 5 l.

Especificaciones

pH (al 100%): 1,0 ± 0,5 Densidad: 1,070 ± 0,005 g/ml a 20°C

Advertencias



Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H319 Provoca irritación ocular grave. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P303+P361+P353-P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P304+P340-P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P305+P351+P338 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. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501a Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.

Contiene ácido clorhídrico 22%.

No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420 UN3264

CN-2 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.





CLEVEKNE I, S.L.

Borges Blanques s/n - Pol. Ind. La Borda - 08140 Caldes de Montbui (Barcelona)

Tel. 938 655 419 - Fax. 938 655 389

e-mail: clever@clevernet.es - web: www.clevernet.es