



Presentación

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

Especificaciones

pH (al 100%): 13,5 ± 0,5
Densidad: 1,060 ± 0,005 g/ml a 20°C

Advertencias



Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P321 Se necesita un tratamiento específico. P501c Eliminar el contenido/el recipiente como residuos peligrosos. Contiene Hidróxido de sodio, 2-aminoetanol. No ingerir. Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

UN1719

CN-1 se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

DECAPANTES

CN-1

DECAPANTE ALCALINO

Eliminador de todo tipo de ceras, polímeros y sus mezclas, para la preparación de suelos para aplicaciones posteriores.

Características

Líquido incoloro transparente.
Olor característico.
Totalmente soluble en agua.
No inflamable.

Propiedades

Efectivo frente a todo tipo de ceras, polímeros y sus mezclas.
No perjudica los materiales del suelo en la dilución recomendada (prestar especial atención a la dilución para suelos naturales como el linóleoum).
Espuma controlada.
Rápida penetración y fácil aclarado.

Aplicaciones

Producto ideal para la eliminación de todo tipo de ceras, polímeros y sus mezclas. Por su composición destruye los enlaces metálicos de los polímeros más resistentes y difícilmente eliminables.

Dosificación

Diluir el producto en agua de 1/2 a 1/10 dependiendo del grado de suciedad. El producto mejora su rendimiento trabajando con agua caliente (50 - 60 °C). Para ceras muy duras (por ejemplo ceras metálicas o metalizadas) es posible aumentar la dilución hasta 1/1. En suelos de linóleoum usar una dilución máxima de 1/50. 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.

Sector de Aplicación



TRATAMIENTO DE SUELOS



CON MOCHO



CON ROTATIVA

Forma de Aplicación e Información Adicional



CLEVERNET, 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

