

Fecha revisión: 21/12/2020

D-3 DECAPANTE ALCALINO REFORZADO CASELLI

OBJETO

Potente decapante, bajo en espuma, especialmente formulado para eliminar con gran facilidad todo tipo de ceras y resinas en todo tipo de suelos. Gratamente perfumado.

MODO DE EMPLEO

Utilizar una disolución de 1/3 hasta 1/6 dependiendo de las películas de abrillantador y del tiempo que las mismas lleven aplicadas. Extender el producto sobre la superficie a limpiar, dejándolo actuar unos 5 minutos. Pasar la máquina rotativa con un disco negro o marrón. Recoger el agua con un mocho o un aspirador de líquidos. Aclarar bien con agua limpia, dos veces para mejor resultado y dejar secar completamente.

RECOMENDACIONES

No emplear sobre superficies pintadas. Utilizar guantes de protección y equipo de protección para los ojos.

PRECAUCIONES

PELIGRO. Contiene: Hidróxido de sodio. Metasilicato de disodio. D-Glucopiranosas, oligómeros, decil octil glicósidos. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. No respirar el aerosol. Lavarse las manos y otras zonas expuestas concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente en puntos limpios o en los puntos establecidos por la autoridad local de conformidad con sus

respectivas ordenanzas. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

CARACTERÍSTICAS

pH..... 13,5 +/- 0,5
Color..... Característico
Densidad..... 1,166 ± 0,020 g/ml (20 °C)
Olor..... Característico
Aspecto Líquido fluido