

ELIMINADOR DE CERA

DESCRIPCIÓN

DEFORT ELIMINADOR DE CERA

FORMATOS

5 lt.

CÓDIGO

14118

Defort Eliminador de Cera, está diseñado para eliminar ceras acrílicas y lustrables aplicadas en flexit, baldosas, concreto y otros tipos de superficies duras que sean enceradas. Actúa soltando y emulsionando la cera acrílica por la presencia de solventes hidrosolubles y agentes de alcalinidad. Además, elimina grasas y suciedades extremas.

MODO DE EMPLEO

Dilución 1:5 (producto / agua). Aplicar con una mopa de forma abundante y tratando de cubrir áreas pequeñas (de 5 a 10m²). Dejar actuar por 3 a 5 minutos, evitando que se seque la solución.

Aplicación con máquinas convencionales de fregado - Dilución de 1:10 (producto / agua). Aplicar acción mecánica en la zona con máquina abrillantadora utilizando el pad adecuado para eliminación (café/negro) o con escobillón de cerda dura si la aplicación es manual. Recoger la solución de lavado con mopa, aspiradora polvo-agua o vacuolavadora. Finalmente realizar un lavado con mopa húmeda para neutralizar la superficie, retirar residuos de cera o marcas dejadas por la máquina y dejar secar.

COMPOSICIÓN

Producto con agentes corrosivos. Puede ser diluido en agua fría o caliente.

PRECAUCIONES

Producto Corrosivo, utilizar siempre guantes de nitrilo y gafas.

Mantener el envase siempre bien tapado y fuera del alcance de los niños. Guardar en un lugar seco y no exponer a altas temperaturas ni radiación solar. En caso de ingerir, beber abundante agua y llamar inmediatamente a un médico. No inducir al vómito. En caso de contacto con los ojos o piel lavar con abundante agua. En caso de inhalación, llevar a un lugar con aire fresco, administrar aire en forma artificial si el afectado respira con dificultad.

Aspecto	Familia Corrosivo	PH	Densidad	Enjuagabilidad	Biodegradable	Estabilidad de Almacenamiento
Líquido transparente sin aroma	Solvente Orgánico / Base Inorgánica	Mayor a 13	1,03 gr/cm ³	En agua fría o caliente.	Biodegradable	12 meses



Riesgos: 0 Insignificante - 1 Ligero - 2 Moderado - 3 Alto - 4 Muy alto

INFLAMABILIDAD	SALUD	REACTIVIDAD	RIESGOS ESPECIALES
0	2	0	0