



# DECAPANTE FLOW

## DECAPANTE ALCALINO SUELOS

*I-0140*

Decapante de carácter alcalino, especialmente formulado para decapar ceras en todo tipo de suelos. Está compuesto por decapantes especiales y solventes que suspenden las ceras más pertinaces.

### *Modo de empleo*

Se aplica sobre la superficie a tratar dejando actuar durante 5 a 10 minutos. Se puede emplear puro o disuelto en agua dependiendo de la dureza de la cera. Emplear maquina rotativa. -

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

### *Descripción química*

Transparente

Amarillento

Leve

5,6 - 6,4

1060,3 kg/m<sup>3</sup>

Mezcla acuosa a base de compuesto de sodio

### *Peligro*

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 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. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2); Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (>= 2.5 mol EO) - Contiene: NTA y sales (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5) - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 63,62 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1760**

*UFI: R3EM-GC6F-300U-W47X*

*10/01/25*