

CLEANSER 209 DETERGENTE LAVADO QUÍMICO CARROCERÍAS

Nº UFI: **Q220-10VA-M005-QJCW**
Versión: 9

Usuario profesional

Emisión: 31/10/1997 0:00
Revisión: 11/06/2024 7:32

Descripción

Cleanser 209 es un detergente líquido alcalino cuyas características secuestrantes de alta biodegradabilidad hacen que su rendimiento sea óptimo incluso en las zonas de agua de extrema dureza. Contiene una selección de tensioactivos de origen vegetal que permite la total eliminación del traffic film.

Modo de empleo

Aplicar dosificado al 5% mediante pulverización, dejar actuar 2 minutos y aclarar con agua abundante. No usar en coches que están a alta temperatura. Se recomienda a temperaturas por encima de los 25 °C poner a la sombra un tiempo antes de ser utilizado.

Componentes

D-Glucopiranososa, oligomeros, decil octil glicosidos; Alcoholes, C10-16, etoxilados; Hidróxido de potasio; Dimetil(tetradecil)amin.

Peligrosidad



- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- P260 No respirar los vapores. P280 Llevar guantes/gafas de protección.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P280 Llevar guantes/gafas/máscara 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.
- 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).



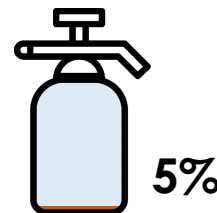
Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



pH: **12,5** (±0,5)

Color: **Azul**

Densidad: **1,1 kg/m³**

Olor: **Característico**