

CLEANSER 221 ESPUMA ACTIVA PUENTES DE LAVADO

Nº UFI: **HF90-K07F-X00Q-KWGF**
Versión: 5

Usuario profesional

Emisión: 13/03/2003 0:00
Revisión: 03/06/2024 14:43

Descripción

Cleanser 221 es un producto líquido de color azul, muy concentrado y soluble en agua. Ha sido desarrollado para la limpieza de coches a través del arco de espuma. Incluso a muy bajas concentraciones, produce una abundante espuma de gran estabilidad y con el grado de humedad apropiado. Los tensioactivos y demás componentes activos, han sido seleccionados para obtener un elevado poder limpiador y desengrasante con aguas de cualquier dureza, sin dañar pinturas, cromados o cualquier otro componente del automóvil. La espuma producida es de fácil aclarado en la fase de enjuague de los túneles o puentes.

Modo de empleo

Limpieza de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, etc. El producto deberá rociarse sobre el coche antes de entrar en los pasillos, mediante el arco de espuma.

Componentes

Acidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio; Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio; Nlauroilsarcosinato de sodio.

Peligrosidad



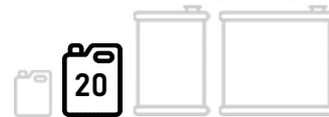
- Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.



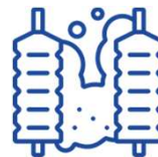
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a 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.
- P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.



Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



2-4%

pH: **10,5** ($\pm 0,5$)

Color: **Verde**

Densidad: **1 kg/m³**

Olor: **Característico**