

# 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

Ácidos 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.



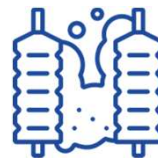
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.
- P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a 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/m<sup>3</sup>**

Olor: **Característico**