

CLEANSER 226ST DETERGENTE FOAM LIMPIEZA BOXES

Nº UFI: **D1G0-G038-U00W-K3CN**
Versión: 7

Usuario profesional

Emisión: 10/01/2020 12:28
Revisión: 11/06/2024 11:21

Descripción

Cleanser 226ST es un producto líquido de color ámbar, muy concentrado, soluble en agua. Ha sido desarrollado para la limpieza de carrocerías a través de boxes. 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.

Modo de empleo

Limpieza de carrocerías de automóviles, cabinas de camiones, etc. El producto deberá rociarse sobre el coche con la lanza de espuma del 0,5 al 5% dependiendo del grado de humedad.

Componentes

2-Aminoetanol.

Peligrosidad



- Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.



- 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 de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional..



Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



0,5-5%

pH:

13 (±0,5)

Color:

Ámbar

Densidad:

1 kg/m³

Olor:

Inodoro