



DETERGENTE INDUSTRIAL  
**cleanser**<sup>®</sup>

*La nueva generación de detergentes de uso profesional*

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CLEANSER 211. DETERGENTE EL POLVO CARROCERIAS

Fecha de emisión: 17/11/2011

Fecha de revisión: 26/01/2020

Reemplaza la ficha: 16/08/2015

Versión: 4.5

### Descripción del producto

Nombre Comercial : CLEANSER 211.DETERGENTE EL POLVO CARROCERIAS  
Código de producto : CLEANSER 211  
Descripción : es un detergente en polvo, de alta solubilidad y optimo nivel espumante especialmente indicado para el lavado de todo tipo de vehículos en boxes con lanza de presión. Elevada capacidad de limpieza proporciona un resultado excelente sin dañar la pintura, elimina la suciedad producida por los humos de la combustión de gasoil y gasolina, así como restos de aceite y otra suciedad que se adhieren a la carrocería del vehículo.

SACOS DE 20 KG

### Propiedades físicas y químicas

Aspecto: POLVO  
Color: Blanco  
pH : 11.5  
Olor: Característico  
Densidad: N.P.

### Modo de empleo

Modo de empleo :La recomendación de uso general es usarlo en dilución con agua del 0,1% al 0,5% en salida de lanza.

### Pictogramas de peligro (CLP) :



#### Indicaciones de peligro:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves

#### Consejos de prudencia:

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

#### Sustancias que contribuyen a la clasificación

Acido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio

### Otra información

Información adicional : Para ampliar información remítanse a la Ficha de Datos de Seguridad vigente.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Especificación Técnica se facilita a título comercial de información fidedigna. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.