

## CLEANSER 213 CONCENTRADO DE MAQUINARÍA DE OBRA CIVIL

Nº UFI: **0Q00-X0TY-Q008-331V**  
Versión: 6

Usuario profesional

Emisión: 07/10/2022 0:00  
Revisión: 10/06/2024 14:38

### Descripción

Cleanser 213 es un producto concentrado especializado en el desengrase de suciedad gruesa acumulada en maquinaria pesada utilizada en obra civil: excavadoras, dragas, dragalinas, tractores, cargadoras.

### Modo de empleo

Debe usarse a una concentración acorde a la suciedad a limpiar, a través de una dilución manual o dilución automática mediante máquina dosificadora. Las suciedades ligeras (polución, barro) puede emplear del 5-10%. Suciedades gruesas (fluido hidráulico, barro, aceites minerales) del 15-25%. Se recomienda su aplicación mediante hidrolimpiadora de doble boca para el detergente y aclarado. Utilizar agua caliente para facilitar el enjuagado del producto.

### Componentes

Efilendiaminotetraacetato de tetrasodio; 2-Aminoetanol; Alcoholes, C10-16, etoxilados; Betaínas, C12-14-alkildimetil, Hidróxido de sodio.

### Peligrosidad



- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.



- 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.
- P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).



### Envases (Kg):



### Aplicación:



### Dilución:



5-25%

pH: **12,5** ( $\pm 0,5$ )

Color: **Ámbar**

Densidad: 1-1,1 kg/m<sup>3</sup>

Olor: **Característico**