

# CLEANSER 215 ELIMINADOR DE RESIDUOS DE INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

Nº UFI: 1KN3-H0G0-G001-Y0AQ

Usuario profesional

Emisión: 27/08/2024 11:51

Versión: 1

## Descripción

Solución química de pH ajustado diseñado especialmente para remover los residuos sólidos y aceites minerales que se depositan en la maquinaria de industria civil. Su pH ligeramente alcalino reduce su capacidad de corrosión, puede utilizarse en diversas superficies de la maquinaria, chapa esmaltada, acero inoxidable, vidrios, plásticos... No obstante, en caso de metal sin barnizar, aluminio, se recomienda hacer una pequeña prueba en un lugar no visible para comprobar la compatibilidad del material.

## Modo de empleo

Se recomienda emplear el productos para limpieza general de superficies al 10%. En caso de industria extractivas, se recomienda su uso puro, o bien al 50%, en función de la incrustación del residuo o suciedad.

## Componentes

Alcohol, C9-11, etoxilado; Compuestos de amonio cuaternario, C12-14-alquil (hidroxietil) dimetilo, etoxilados, cloruros; Alcoholes, C10- 16, etoxilados

## Peligrosidad



- Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.
- 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:



10 - 50%

pH:

**9,5** (±0,5)

Color:

**Ámbar**

Densidad: 1,08 kg/m<sup>3</sup>

Olor: **Característico**