

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

LIMPIADOR S-D (DESENGRASANTE SUPERFICIES DURAS)

APTO PARA UTILIZAR EN MÁQUINAS FREGADORAS

1) CARACTERÍSTICAS :

- Producto líquido formulado a base de tensioactivos, secuestrantes, álcalis, y agentes disolventes de grasa concebido para la limpieza y desengrase de superficies duras.
- Posee excelentes propiedades desengrasantes, emulsionantes y dispersantes lo que le hace eficaz en la eliminación de grasas, aceites y residuos breosos.
- Encuentra aplicación en la limpieza con máquinas de vapor y alta presión para el desengrase de suelos y superficies duras, carretillas, maquinaria de obras públicas, etc.

2) PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS :

ASPECTO:	Líquido transparente
COLOR:	Azul
OLOR:	Característico
pH a 20°C:	13.5 ± 0.5
DENSIDAD a 20°C:	1.065 ± 0.005 g./cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No aplicable

3) DOSIFICACIÓN :

- Diluir entre el 5-10% en agua, aumentando las dosis en superficies muy sucias o engrasadas.

4) PRESENTACIÓN: 25 k. - 10 k. -5 k

5) PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). No ingerir.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños

En caso de ingestión accidental, consultar el servicio de información de toxicología.

Tlf: 91-562.04.20

BIODEGRADABLE

PARA USO EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

NOTA: La información y recomendaciones que contiene esta ficha técnica, es lo aconsejable para obtener un rendimiento óptimo. Su uso indebido, o su incorrecta utilización, queda bajo la responsabilidad del consumidor final.

