

FB 18.

Desengrasante superficies duras



Desengrasante enérgico utilizable en la limpieza de grasas y suciedades muy incrustadas. Utilizable en frío o en caliente por ser un producto no inflamable. Especialmente indicado para la limpieza de superficies muy sucias, maquinaria, vehículos pesados, etc. Posee un elevado poder emulsionante de grasas, aceites e hidrocarburos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Debe utilizarse diluido en agua en las proporciones recomendadas o directamente en máquinas de agua a presión regulando el dosificador. Utilizar entre el 3% y el 14% dependiendo de la suciedad existente.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillo
Densidad:	1.095 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ACIDOS NEUTROS → ALCALINOS

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	*



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Tensioactivos catiónicos
- Tensioactivos no iónicos
- Secuestrantes
- Álcalis
- Diluyentes
- Fosfatos
- Colorantes

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

31/07/2024