

DESENGRASANTE EN FRÍO CON BASE ACUOSA



DEGRAIS D2F

DESENGRASANTES
Y LIMPIADORES

ACCIÓN

- Desengrasar



Foto no contactada



INNOVACIÓN:

■ Solución desengrasante alcalina no grasa y sin espuma especialmente destinada para lav limpieza de cualquier tipo de piezas mecánicas.

■ Sustituto ideal de los solventes de limpieza petrolíferos clásicos o de los solventes vegetales.

■ Utilizable en frío.

PROTECCIÓN:

■ Fórmula enriquecida con agentes anticorrosión.

■ Sin COV.

CONSEJO:

■ Ideal para limpiar y desengrasar los chasis metálicos, rotores, estatores, disyuntores, cajas de cambio, transmisiones, cardanes, engranajes, cadenas, cables, material de cocina...

■ Utilizable en cualquier tipo de materiales: plásticos, barnices, metales en bruto o pintados, férreos o no, para eliminar depósitos orgánicos formados por aceites, grasas, lubricantes o emulsiones, de origen mineral o sintético.

MODO DE EMPLEO:

EN FUENTE DE DESENGRASE:

■ Conectar directamente la fuente al barril de producto. ■ Utilizar el producto puro y en frío.

EN CUBETA DESENGRASANTE O EN BAÑO POR ULTRASONIDOS:

■ Utilizar la solución pura.

EN REMOJO O POR ASPERSIÓN:

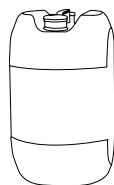
■ Diluir el producto en una solución acuosa de un 5 a un 20 %. ■ Se desaconseja el aclarado de las piezas y materiales desengrasados de soportes metálicos para conservar las propiedades anticorrosión del producto. ■ Para el material que puede entrar en contacto con productos alimentarios, continuar con un aclarado con agua potable.

CARACTERÍSTICAS:

■ Líquido Fluido Amarillo pálido.

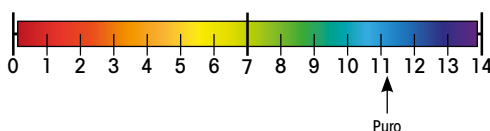
■ Densidad: 1,03

ENVASES:



Barril
60 L y 200 L

pH :



JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- FONTAINE DE DEGRAISSAGE ELECTRIQUE MEMBRANE
- ECROU DE FIXATION POUR FUT PLASTIQUE

IR: