

DETERGENTE DESENGRASANTE DE BASE ACUOSA ESPECIAL FUENTE

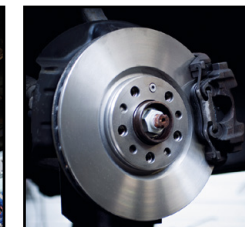


AQUA FONTAINE

- SOLVENTES, LUBRICANTES Y DIELECTRICOS
- DESENGRASANTES Y LIMPIADORES

ACCIÓN

- Desengrasar las piezas mecánicas



INNOVACIÓN:

- Solución desengrasante alcalina no grasa y sin espuma especialmente destinada para la limpieza de cualquier tipo de piezas mecánicas.
- Sustituto ideal de los solventes de limpieza petrolíferos clásicos o de los solventes vegetales.

PROTECCIÓN:

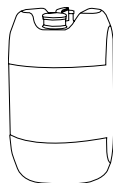
- Fórmula enriquecida con agentes anticorrosión.
- Utilizable en frío, permite reducir costes de energía y la corrosión en caliente de los detergentes desengrasantes alcalinos clásicos.
- Sin COV.

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, féreos o no, para eliminar depósitos orgánicos formados por aceites, grasas, lubricantes o emulsiones, de origen mineral o sintético.

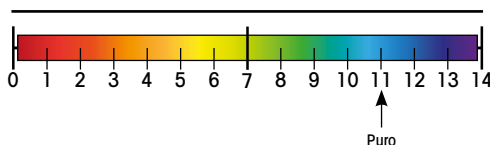


ENVASES:



Barril
60 L y 200 L

pH :



MODO DE EMPLEO:

EN FUENTE DE DESENGRASE:

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

EN LAVADORA DE TAMBOR, 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 nítido amarillento.
- Olor característico.
- Densidad a 20°C: 1,03

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- FONTAINE DE DEGRAISSAGE ELECTRIQUE MEMBRANE