

TENSOL INDUSTRIAL F-80

LAVAVAJILLAS PARA AUTOMÁTICAS

ult. rev. 18/5/05

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

- Nombre del producto:** Tensol Industrial F-80.
- Uso:** Lavado automático de la vajilla.
- Presentación:** Envases de polietileno de 6, 12 y 30 kilos
- Descripción general de peligros:** Producto corrosivo.

COMPOSICIÓN.

Agua, secuestrantes, dispersantes, tensioactivos y potasa.

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Líquido transparente no viscoso de color amarillento.
Olor	Característico
Solubilidad a 20°C	Soluble en agua.
PH (Solución 10%)	13 ± 0.5
Densidad (grs/ml)	1.28 ± 0.05

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto líquido especialmente formulado para la limpieza automática de la vajilla en zonas en las que existan aguas extremadamente duras (> 50 grados).

El producto presenta en su composición secuestrantes, dispersantes y tensioactivos que a la vez que eliminan los restos de dureza presentes en el agua evitan la redeposición de los mismos y la acción de limpieza se ve potenciada por la acción sinérgica de los tensioactivos respecto a la potasa. Dosificar 3-.5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, manteniendo la temperatura de trabajo sobre 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.

PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Provoca quemaduras graves.
- Nocivo por ingestión.
- En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente y acúdase al médico.
- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
- En caso de accidente o malestar acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).
- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen.