

09/2022

# TEIDE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Lavavajillas concentrado para la limpieza manual de la vajilla y cristalería, con alto poder desengrasante y con agentes dermoprotectores.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

---

- Líquido viscoso naranja de olor característico.
- Densidad a 20 °C:  $1,02 \pm 0,01$  g/mL.
- pH a 10%:  $7,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Insensible a la dureza del agua, es eficaz en las condiciones más adversas, pudiendo emplearse también en baño estático y remojos.
- Por su composición y características, es un producto que no produce irritaciones en la piel.
- Es un producto concentrado, con alta riqueza en tensioactivos que le dotan de un elevado poder emulsionante y desengrasante, con un equilibrado nivel de espuma.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Se dosifica a la concentración de 2 a 6 g/L dependiendo del grado de suciedad y del tipo de aplicación.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.