

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 FÍSICO-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.