



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TEIDE

Ficha Técnica
10/2011



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

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja 3 u.)

Cód. 1408753

GARRAFA 20 L

Cód. 1408714

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

- > Insensible a la dureza del agua, es eficaz en las condiciones más adversas, pudiendo emplearse también en remojos y baño estático.
- > 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.
- > Puede utilizarse para el lavado a mano y humectación de fibras sintéticas y prendas delicadas, con excelentes resultados.

MODO DE EMPLEO:

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.