



PROQUIMIA
www.proquimia.com

GREENY

Ficha Técnica
03/2018



Detergente neutro para la limpieza manual de vajilla y cristalería.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso verde con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,04 \pm 0,01\text{g/mL}$.
- > pH al 1%: $7,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

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

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.

