



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# GREENY

Ficha Técnica  
03/2018

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso verde con olor característico.
- > Densidad a 20°C: 1,04 ± 0,01g/mL.
- > pH al 1%: 7,0 ± 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.

Detergente neutro para el limpieza manual de vajilla y cristalería.

