



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KEY HIGIENIZANTE

Ficha Técnica
11/2016

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color verde-azul oscuro, perfumado.
- > pH al 10%: $6,5 \pm 0,5$.
- > Viscosidad a 20°C: 1050 ± 150 cps.

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente neutro recomendado para el lavado manual de vajilla, cristalería, grandes piezas de batería de cocina, bandejas, planchas, ollas, etc.
- > Contiene agentes higienizantes.
- > Su especial formulación facilita el secado de las piezas lavadas devolviéndoles el brillo original.
- > Presenta elevada capacidad de emulsión y dispersión de suciedades grasas y difíciles.
- > Incorpora suavizantes y agentes protectores de la piel, evitando la aparición de alergias e irritaciones.
- > Es eficaz en aguas de cualquier dureza, no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente, diluido en el baño de lavado con agua tibia.
Dosificación: 1-3 g/l

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.



Lavavajillas manual super concentrado con triple acción: higienizante, desengrasante y dermoprotector. Su elevado poder higienizante es ideal para la higiene total.

