



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KEY ULTRA

Ficha Técnica
01/2021

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.
- > 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.

Lavavajillas manual super
concentrado con acción
desengrasante y dermoprotectora.

MODO DE EMPLEO:

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

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

