



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.

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.

Lavavajillas manual super
concentrado con acción
desengrasante y demoprotectora.



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID: 9105063/05

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50