



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# KEY GOLD

Ficha Técnica  
12/2011



Detergente neutro altamente concentrado para el lavado manual de vajilla y cristalería.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color amarillo y con olor característica.
- > pH al 10%:  $6,5 \pm 0,5$ .
- > Densidad (20°C):  $1.05 \pm 0.01$

## CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente neutro para el lavado manual de vajilla y utensilios de cocina. Además, sirve para la limpieza general de superficies y utensilios en la Industria Alimentaria y Cocinas Institucionales.
- > Formulado en base a tensoactivos aniónicos y suavizantes que permiten remover con facilidad la suciedad grasa, otorgando un excelente resultado de limpieza, sin dañar ni alterar la sensibilidad de la piel, comportándose como un producto neutro y evitando así los daños que producen los agentes químicos comunes en brazos y manos del usuario.
- > Elevada capacidad de emulsión y dispersión de suciedades grasas.
- > Su contenido de secuestrantes neutraliza el efecto adverso de la dureza del agua, no presentando alteraciones de sus propiedades ni disminución de su rendimiento por las características del agua de lavado.
- > Su especial formulación facilita el secado de las piezas lavadas, devolviéndoles el brillo original.
- > Incorpora suavizantes y agentes protectores de la piel, evitando la aparición de alergias e irritaciones.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica manualmente, diluido en el baño de lavado con agua tibia.

Previo al lavado de vajilla sucia, remover al máximo los residuos sólidos y líquidos. Preparar una solución detergente al 0.5 % en agua caliente (40°-45°C). Efectuar el lavado manual frotando la superficie de la vajilla con una esponja abrasiva. Enjuagar con abundante agua en circulación.

Mantener la solución de detergente caliente y renovarla cada vez que se neutralice (corte) por la suciedad acumulada.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

