



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

■ KH-7 COCINAS

Limpiador Multiusos para todo tipo de superficies de la cocina

Descripción:

KH-7 COCINAS es un limpiador para la limpieza frecuente de cualquier superficie de la cocina.

KH-7 COCINAS es la forma más práctica de limpiar, ya que elimina fácilmente la suciedad, dejando en las superficies un brillo duradero y un agradable perfume cítrico.

Aplicaciones:

Apto para la limpieza frecuente de cualquier tipo de superficie de la cocina:

- Superficies y artículos de acero inoxidable o de aluminio: campanas extractoras (exterior), utensilios de cocina, etc.
- Otras superficies de la cocina: vitrocerámicas, encimeras, fregaderos, fogones, placas vitrocerámicas, mármoles, cristales, alicatados, etc.
- Interior y exterior de electrodomésticos: frigoríficos, congeladores, microondas, lavavajillas, etc.

Recomendaciones:

NO UTILIZAR sobre superficies barnizadas o pintadas al esmalte. Los electrodomésticos metalizados pueden llevar capa antihuella, no aplicar en estas superficies o probar primero en una zona no visible.

En caso de limpiar superficies que deben estar en contacto directo con alimentos, debe aclararse con agua.



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Características técnicas:

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Perfumado
Densidad (25°C)	0.95 – 1.05 Kg/l
pH	10,4 – 11,1
Ingredientes	Tensioactivos no iónicos y perfume.

Modo de empleo:

Pulverizar directamente sobre la superficie a limpiar y dejar actuar unos segundos. Para obtener el mejor resultado, limpiar con papel de celulosa (o en último caso un paño, seco o húmedo) y frotar hasta obtener el brillo deseado. En caso de limpiar superficies que deben estar en contacto directo con alimentos, debe aclararse con agua.

Almacenamiento y vida útil:

El producto debe almacenarse entre 5 y 40°C, en su recipiente original bien cerrado, protegido de la luz solar directa y de los contrastes térmicos.

Presentación:

Envases de 500, 750, 780 ml con tapón pistola.

Precauciones:

Adoptar las medidas de seguridad habituales para el manejo de productos químicos.