

WK-LAVAVAJILLAS MANUAL

Lavavajillas manual.



Lavado manual

DESCRIPCIÓN

WK-LAVAVAJILLAS MANUAL es un producto altamente concentrado, de pH neutro, de una viscosidad que permite su utilización mediante dosificadores manuales o automáticos.

WK-LAVAVAJILLAS MANUAL está compuesto por una mezcla de tensioactivos especialmente seleccionados para conseguir un elevado poder desengrasante y una gran detergencia para eliminar con facilidad todo tipo de residuos orgánicos.

La utilización del WK-LAVAVAJILLAS MANUAL resulta muy económica dado que una muy pequeña dosis de producto es suficiente para limpiar grandes cantidades de vajilla muy sucia sin que se sature el baño y manteniéndose en todo momento un alto nivel de espuma muy estable.

La eficacia del WK-LAVAVAJILLAS MANUAL no se ve afectada al ser utilizado con aguas muy duras.

No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Lavado manual de vajillas. Limpieza y desengrase de todo tipo de superficies pintadas y esmaltadas, así como suelos, azulejos. Dado su gran poder desengrasante, el WK-LAVAVAJILLAS MANUAL podrá utilizarse con resultados óptimos en la eliminación de grasas y suciedades en general en cualquier tipo de superficies.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La dosificación aconsejada es de 1 a 8 ml de producto por litro de agua templada.

Remojar los objetos a limpiar y fregar con una bayeta, cepillo o estropajo. Aclarar abundantemente y dejar secar al aire.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Azul

Olor: Manzana

pH: 6, 7

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-3 - 00002022-07-05



KLINER
PROFESIONAL



14.000®
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas

