# Detergente lavavajillas máquina para aguas medias-duras



## **DESCRIPCIÓN**

WK-LAVAVAJILLAS MAQUINA AD es un líquido naranja, soluble en agua y fácilmente aclarable.

Debido a su elevado poder secuestrante, WK-LAVAVAJILLAS MAQUINA AD está especialmente formulado para aplicarse en zonas con aguas medias-duras.

WK-LAVAVAJILLAS MAQUINA AD tiene un elevado poder desengrasante a la vez que elimina todo tipo de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, taninos, etc.

WK-LAVAVAJILLAS MAQUINA AD aunque es un enérgico desengrasante, no ataca a la porcelana, vidrio, metales, etc.

Su elevado poder desincrustante evita las incrustaciones calcáreas en boquillas, resistencias, circuitos, etc., incluso utilizando aguas medias-duras.

WK-LAVAVAJILLAS MAQUINA AD tiene muy bajo efecto espumante, lo que facilita el aclarado. No contiene NTA, tensioactivos catiónicos ni nonilfenoles etoxilados.

## **CAMPOS DE APLICACIÓN**

Hostelería y colectividades. Máquinas lavavajillas y túneles de lavado. Industrias y Alimentación. Túneles de lavado de cajas de plástico, bandejas, envases metálicos y de vidrio, moldes, etc.

## MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Según la dureza del agua y el tipo de máquina lavavajillas, la dosificación será del 1 al 3%. La temperatura idónea para obtener el máximo rendimiento del producto es de 45-70°C.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo
Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,170-1,190 g/ml

#### MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-3 - 00002025-06-09



KLINER PROFESIONAL





