

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



WASH KLINER

www.klinerprofesional.com

WK-713 AD: Detergente para lavavajillas automáticos. Aguas duras.

Rev-1 01-07-10

DESCRIPCION

WK-713 AD es un líquido amarillento, soluble en agua y fácilmente aclarable.

Debido a su elevado poder secuestrante, WK-713 AD está especialmente formulado para aplicarse en zonas con aguas muy duras.

WK-713 AD tiene un elevado poder desengrasante a la vez que elimina todo tipo de residuos orgánicos, proteínas, albúmina, taninos, etc.

WK-713 AD aunque es un energético 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 muy duras.

WK-713 AD tiene muy bajo efecto espumante, lo que facilita el aclarado.

CAMPOS DE APLICACION

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.

METODOS 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 FISICO-QUIMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 13-14

Densidad: 1,180-1,190 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 10, 25 y 220 litros.

Cajas de 4 x 5 litros.

Contenedores de 1.000 litros.