

D. SILLERO, S.L.

☒ C/ Asegra nº 5 C.P. 07011
Polígono de C'an Valero
Palma de Mallorca

Productos Químicos

☎: 971 20 77 03
Fax: 971 20 51 02



DURMAX - 4

DESCRIPCIÓN:

Detergente líquido alcalino para máquinas y túneles automáticos lavavajillas. Aguas blandas o tratadas.

APLICACIONES

DURMAX 4, es un producto que ha sido estudiado específicamente para el lavado energético de vajillas, cristalerías y cuberterías, etc. en máquinas y túneles automáticos lavavajillas, reuniendo las funciones de gran efectividad y economía, siempre que se trate de aguas blandas o tratadas.

La dosis recomendada es de unos 5 a 8 g/l en función de la dureza del agua

COMPOSICION

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, secuestrantes

CARÁCTER ECOLÓGICO

Los componentes alcalinizantes del producto en las dosis de trabajo alcanzan un grado de dilución que evita la alteración del pH de las aguas de resultantes del lavado.

Los secuestrantes utilizados son de carácter orgánico (No son fosfatos) por lo que no producen efectos de eutrofización de las aguas.

CARACTERÍSTICAS

Detergente y desengrasante, muy efectivo. Máxima eficacia frente a grasas, almidones, taninos, carmín, etc. No produce espuma y es de fácil enjuague. Específicamente para aguas blandas o tratadas.

MODO DE EMPLEO

Tanto en las máquinas y túneles automáticos lavavajillas, el producto puede introducirse, o bien manualmente o con ayuda de dosificador automático.

En el último caso la dosificación puede variar entre 2 y 6 gramos/litro según el grado de suciedad que se observe.

Puede también ser utilizado como regenerador de vajillas, cuberterías y cristalerías, utilizándolo por inmersión en la proporción de 10 gramos/litro de agua. A mayor temperatura, más efectividad y menos tiempo.

DATOS TECNICOS

Líquido de color amarillo claro

pH al 2% 12,5 +/- 0,2

Densidad 1,275 +/- 0,005

Poder de secuestro: 0,06 gramos de CaCO₃ por cada gramo de DURMAX 4 Equivalente a 17°HF a 3 gr/l. ó 34°HF a 6 gr/l.

BIODEGRADABLE