



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III. P. A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

SER-LIVA 4

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

1. CARACTERÍSTICAS

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, productos antirreposición, secuestrantes e inhibidores de la corrosión.

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.

2. DOSIFICACIÓN

Tanto en las máquinas como en los 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.

3. APLICACIONES

SER-LIVA 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.

4. ENVASES

Jerricán de 5, 12 y 25 Kg.

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	>12
PESO ESPECÍFICO	1,273 ± 0,005 gr/cc
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE COLOR AMARILLO
OLOR	CARACTERÍSTICO
PODER SECUESTRANTE	0,06 gramos de CaCO ₃ por cada gramo de LIVA 4. Equivalente a 17'HF a 3g/l ó 34 HF a 6g/l.
BIODEGRADABLE	

5. DATOS TÉCNICOS

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto fuertemente alcalino. Evitar el contacto con la piel y mucosas. En **caso de accidente**, lavar la parte afectada con abundante agua.

No ingerir y dejar fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**

Nota: para la limpieza periódica de la máquina utilice SERCAL.