



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-S

***Detergente liquido alcalino para máquinas y túneles automáticos lavavajillas. aguas blandas o tratadas.***

### 1. CARACTERÍSTICAS

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

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

### 2. DOSIFICACIÓN

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 4 y 8 gramos/litro según el grado de suciedad que se observe.

### 3. APLICACIONES

LIVA-4-S, es un producto que ha sido estudiado específicamente para el lavado enérgico 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

Jerrican de 5, 12 y 25 kilos.

### 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	12,5 ± 0.5
PESO ESPECÍFICO	1,128 ± 0.01 gr/cc
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE COLOR AMARILLO
OLOR	CARACTERÍSTICO
PODER SECUESTRANTE	0,16 gramos de CaCO <sub>3</sub> por cada gramo de LIVA-4-S

### 6. SEGURIDAD E HIGIENE

Se trata de un producto fuertemente alcalino, por lo tanto, debe evitarse el contacto con la piel y las mucosas. En caso de accidente, lavar inmediatamente con agua.

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

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