



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 50

***Detergente liquido alcalino para máquinas y túneles automáticos lavavajillas. Aguas duras.***

### 1. CARACTERISTICAS

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, agentes antirredeposición, anticorrosivos y secuestrantes. Formulación de alto poder detergente y desengrasante, frente a grasas, almidones y todo tipo de suciedades orgánicas. Su contenido en secuestrantes, permite ser utilizado con aguas duras. No produce espuma.

### 2. DOSIFICACIÓN

En las máquinas túneles industriales lavavajillas puede introducirse el producto, tanto manualmente como a través de una bomba dosificadora automática.

En este caso la concentración varía entre 2 y 6 gramos/litro, dependiendo de la dureza del agua y el grado de Suciedad Como regenerador de vajillas, aconsejamos utilizar entre 5 y 10 gramos/litro de agua, manteniendo las piezas en inmersión durante 1 hora, a la mayor temperatura posible, aclarando posteriormente con agua.

### 3. APLICACIONES

SER-LIVA 50, ha sido formulado especialmente para el lavado de vajillas, baterías de cocina, cristalerías y cuberterías, en máquinas y túneles industriales de lavado automático.

Como producto renovador o regenerador de la vajilla, puede ser también utilizado. Elimina acumulaciones de grasas y almidones, devolviéndoles el brillo original.

### 4. ENVASES

Jerricán de 5, 12 y 25 Kg.

### 5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	>12
PESO ESPECÍFICO	1,300-1,310 gr/cc
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE COLOR AMARILLO
OLOR	CARACTERÍSTICO
PODER SECUESTRANTE	0,16 gramos de Ca C03 por cada gramo de LIVA 50 Equivalente a 48ºHF a 3 gr/l. ó 96'HF a 6 gr/l.
BIODEGRADABLE	

### 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.**

Fecha de modificación: 24/06/2024

Edición 4