



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-S

Detergente líquido alcalino para máquinas y túneles automáticos lavavajillas. aguas duras.

1. CARACTERÍSTICAS

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.

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, agentes antirredeposición, anticorrosivos y secuestrantes.

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 4 y 9 gramos/litro, dependiendo de la dureza del agua y el grado de suciedad

Como regenerador de vajillas, aconsejamos utilizar entre 8 y 14 gramos/litro de agua, manteniendo las piezas en inmersión durante 1 hora, a la mayor temperatura posible, aclarando posteriormente con agua.

3. APLICACIONES

LIVA 50-S, 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

Jerrican de 5, 12 y 25 kilos.

5. DATOS TÉCNICO

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	>12
PESO ESPECÍFICO	1,140 ± 0,5 gr/cc
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE COLOR AMARILLO
OLOR	CARACTERÍSTICO

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.