



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 90

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

1. CARACTERISTICAS

Líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, agentes antirredeposición, anticorrosivos y secuestrantes. Su especial formulación, le confiere un alto poder frente a cualquier tipo de grasa y residuos orgánicos. Su elevada concentración en secuestrantes, hace que pueda ser utilizado, con las aguas de mayor dureza. Su poder dispersante y antirredeposición, evita incrustaciones tanto en la vajilla, cristalerías y cuberterías, así como en las propias máquinas.

No produce espuma.

2. DOSIFICACIÓN

Puede ser utilizado, añadiendo a la máquina, tanto manualmente, cómo con dosificador automático. La concentración puede oscilar entre 1 y 6 gr/litro, dependiendo de la dureza del agua y del grado de suciedad. La temperatura óptima de empleo se obtiene entre los 40 y 70 grados.

3. APLICACIONES

SER-LIVA 90, es un producto de alto rendimiento, especialmente concebido, para el lavado de vajillas, baterías de cocina, cristalerías, en máquinas y túneles industriales de lavado automático.

4. ENVASES

Jerrican de 5, 12 y 25 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH al 2%	11,5
PESO ESPECÍFICO	1,310 gr/cc
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE COLOR AMARILLO
OLOR	CARACTERÍSTICO
PODER SECUESTRANTE	0,20 gramos de Ca CO ₃ por cada gramo de LIVA 90 Equivalente a 60°HF a 3 gr/l. ó 120°HF a 6 gr/l.
BIODEGRADABLE	



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

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.**