



Masslimp H - 120

DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS Y TÚNELES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1 Producto alta alcalinidad pH 12-13.5 al 1%
- 2 Incorpora antirredespositante
- 3 No contiene espumantes
- 4 No contiene cloro
- 5 Densidad 1.180-1.200 Kg/l
- 6 Tapón con precinto de seguridad y junta interior de estanquidad
- 7 Bidones de 6 Kg
- 8 Bidones de 12 y 30 Kg apilables
- 9 Biodegradable

APLICACIONES

- 1 Lavado de cuberterías, cristalerías y vajillas en máquinas lavavajillas y túneles eliminando los restos de comidas.

PROPIEDADES

- 1 Alto poder de destrucción y saponificación de grasas. Gran poder de eliminación de todo tipo de restos (Café, Leche quemada, Tomate, Huevo etc.)
Gran eficacia en la eliminación de materia orgánica, grasas y almidones.
Ideal para aguas con dureza inferior a 10 grados franceses.
- 2 La suciedad queda totalmente disuelta y eliminada con el agua.
- 3 Evita que se forme espuma en el interior de la máquina.
- 4 No presenta problemas de corrosión de la máquina.
- 6 Seguridad en transporte y manejo.
- 7 Fácil manejo.
- 8 Fácil almacenaje.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1 Aplicar el producto con el dosificador INDUQUIM. Añadir de 2 a 4 gramos del producto dependiendo de la dureza del agua y el grado de suciedad y tipo de máquina.
El rendimiento óptimo se consigue lavando a la temperatura de 60 grados. Para un mejor rendimiento efectuar un prelavado manual de dichas piezas con agua fría a presión. Se tiene que realizar controles periódicos de la máquina y sistema de lavado verificando el estado de toberas, tanque de lavado, presión, temperatura

PRESENTACIÓN FORMATO	CAPACIDAD	UNIDADES PORCAJA
Bidón	6 Kg	4
Bidón	12 Kg	1
Bidón	30 Kg	1



Nº FABRICANTE 28-113984
Nº de Registro de Sanidad 37-00001073/M

La información y recomendaciones sobre este producto están basadas en los estudios realizados por nuestro departamento de Investigación. Debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta del mismo.

COPIA CONTROLADA