

DETERGENTE PARA PLATOS LAVAVAJILLAS INDUSTRIAL ESPECIAL AGUA DURA



VAISSELLE PRO
MACHINE ED

COCINA

ACCIÓN

- Lavar la vajilla



Foto de contacto/ud



INNOVACIÓN:

- Especialmente diseñado para lavar platos en máquinas industriales, con agua de alta dureza.
- Fórmula específica con una buena reserva de alcalinidad para dispersar y solubilizar la suciedad y saponificar grasas.

PROTECCIÓN:

- Hace brillar los platos.
- Protege los materiales.
- No deja rastro.
- Contiene un 93% de ingredientes de origen natural.
- El 92% de las sustancias que pueden ser biodegradadas son fácilmente biodegradables según las directrices 301 de la OCDE.

CONSEJO:

- Se puede utilizar con un dispensador de lavavajillas.
- Eficaz en grasas cocidas y carbonizadas, manchas de salsa de tomate, té, café, vino, chocolate, queso y grasa.
- Ideal para restaurantes escolares, hoteles, comida rápida, residencias de ancianos, clínicas, ...



EU Ecolabel :
BE/038/001

MODO DE EMPLEO:

- Para un uso respetuoso con el medio ambiente, utilice una máquina dosificadora automática.
- Al utilizar este producto con etiqueta ecológica de la UE de acuerdo con las recomendaciones de dosificación, ayuda a reducir la contaminación del agua y la generación de residuos.
- Dosificación según el grado de suciedad y la dureza del agua.
- Siga las recomendaciones de dosificación.
- En agua dulce (0<15°F; <8°dH): 0.5 g/L (0.4 ml/L) para platos ligeramente sucios, 1.0 g/L (0.8 ml/L) para platos muy sucios.
- En agua moderadamente dura (15-25°F; 8-14°dH): 1 g/L (0.8 ml/L) para platos ligeramente sucios, 1.5 g/L (1.2 ml/L) para platos muy sucios.
- En agua dura (>25°F; >14°dH): 1.5 g/L (1.2 ml/L) para platos ligeramente sucios, 2 g/L (1.6 ml/L) para platos muy sucios. (Póngase en contacto con el distribuidor de agua local para conocer los valores exactos de la dureza del agua).
- Temperatura de lavado: entre 50 y 65°C.
- Evite lavar a máquina los platos frágiles (cubiertos, porcelana, platos con decoraciones frágiles, cristalería, artículos de madera o cuerno).

CARACTERÍSTICAS:

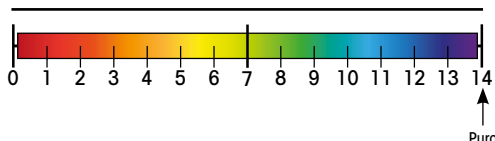
- Líquido incoloro a amarillo claro con un olor ligero.
- Densidad: 1.20-1.23.
- Embalaje reciclable.

ENVASES:



Bidón
20 L

pH :



JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- DOSEUR LV WD
- RINCENET ECOLABEL

IR:

03/24