

PASTILLAS LAVAVAJILLAS TOUT EN UN



PROVIM
3 EN 1

COCINA

ACCIÓN

- Lavar la vajilla



INNOVACIÓN:

● TRIPLE ACCIÓN:

- Lavado: Elimina la suciedad oxidable, proteínica y de los almidáceos.
- Aclarado: Evita la formación de rastros y lucha contra el efecto de velo que apaga la vajilla.
- Sal: asegura brillo y lustre.
- Disolución inmediata: incorpora agentes de estallido.

PROTECCIÓN:

- Un 77,5% de ingredientes de origen natural.
- Contiene agentes anticál sin fosfatos.
- Activo incluso a baja temperatura (a partir de 50°C).
- Aumenta la duración de vida útil de cualquier tipo de lavavajilla industriales o domésticos.
- Embalaje 100% reciclable.

CONSEJO:

- Eficaz en las manchas tenaces frescas o cocidas, salsas, féculas...
- Evitar lavar en el lavavajillas la vajilla frágil (plata, porcelana, vajilla con decoraciones frágiles, cristalería de cristal, artículos de madera o cuerno).

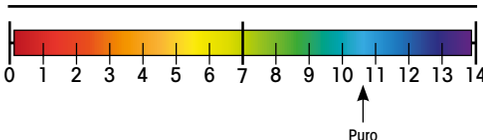


ENVASES:



Cubo de
150 pastillas

pH :



MODO DE EMPLEO:

- Infórmese de la dureza de su agua en el ayuntamiento (°f = grado francés, equivale a 10,0 mg/l CaCO₃) y siga atentamente el modo de empleo.
- Retirar la pastilla de su bolsa individual protectora y colorarla en el espacio previsto para ello.
- Vajilla sucia o poco sucia, ciclo a 50°C: utilizar 1 pastilla.
- Vajilla muy sucia o con agua muy dura, ciclo a 50°C: utilizar 2 pastillas.
- Comprobar con frecuencia la limpieza del filtro del lavavajillas.
- Utilizar sal de regeneración, además de las pastillas, en caso de agua muy dura (> 35°TH).
- Una dosificación correcta permite realizar un ahorro y reducir la incidencia del producto en el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS:

- Pastilla rectangular de 18 g.
- Tres capas blanca/verde/blanca.
- Perfume limón.
- Pastillas embaladas individualmente.
- Eliminación de los residuos: Asegúrese de que el embalaje de origen esté perfectamente vacío. El cubo y su tapadera son de PP reciclado y reciclable. Deben ser eliminados como todos los residuos de plástico reciclables.
- Desechar la bolsa protectora individual en la basura doméstica.

IR: