

FAMILIA LAVAVAJILLAS

V-100 AD

Detergente máquinas lavavajillas. "AGUAS DURAS"

DESCRIPCIÓN:

Detergente de máquinas lavavajillas, con pH alcalino de poder desengrasante para el lavado de vajilla y cristalería en aguas duras.

CARACTERÍSTICAS FISIO QUÍMICAS:

Composición.....	Mezcla de agentes saponificantes, aditivos y secuestrantes.
Aspecto	Líquido.
Color	Caramelo anaranjado.
pH al 10%	13 ± 0.5 <i>Alcalino</i> .
Densidad g/cc	1.185
Medio de trabajo en grados franceses.....	Hasta 30°

BIODEGRADABLE.

PROPIEDADES:

- Elimina rápidamente la suciedad, no mateando el cristal de la vajilla.
- Actúa en aguas blandas, medias y duras.

APLICACIONES:

Se extiende a todo el ramo de la hostelería y colectividades.

DOSIFICACIÓN Y CONSEJOS:

Se aplica directamente a la cuba de lavado, o bien a través de dosificador.

La dosificación corresponde a razón de 2 a 5g. De V-100 AD por litro de agua en la cuba de lavado.

Consejos:

- Es conveniente comprobar la dureza del agua antes de ajustar la dosificación.
- Revisar periódicamente el correcto funcionamiento del descalcificador de la máquina.
- Limpiar el interior de la máquina (cuba, aspersores y toberas) por lo menos una vez al mes de restos de cal o sales, que puedan quedar adheridas en el interior, con nuestro desincrustante **D-CAL**.

PRESENTACIÓN:

Envases de 6, 12 y 30Kg.

PRECAUCIONES:

No ingerir.

R-35 Provoca quemaduras graves.

S-1/2 Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.

S- 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua.

S-28 En caso de contacto con la piel lávense inmediata y abundantemente con agua.

S-37 Úsense guantes adecuados.

S-45 En caso de accidente o malestar acúdase al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

R.C.I. 03/44245
R.S.I. 3700907/A