

# LAVAVAJILLAS

## CARACTERISTICAS

Detergente de alto rendimiento especialmente desarrollado para el lavado automático de vajilla en aguas blandas por su naturaleza, o aquellas que estén tratadas por intercambio iónico u osmosis.

Excelente poder de lavado y desengrase frente a todo tipo de suciedades grasas, aceites, almidones, sin formar espuma.

## PROPIEDADES

Polvo alcalino adecuado para usar en máquinas lavavajillas industriales de pequeño y mediano tamaño.

Formulado a base de componentes alcalinos para una eliminación efectiva de la grasa. También contiene agentes secuestrantes, que evitan la formación desincrustación calcárea, en cualquier tipo de agua; así como cloro activo, para una eficaz eliminación de las manchas.

Su carácter no abrasivo conserva en perfecto estado las máquinas y las piezas lavadas. Su innovadora tecnología multicámara activa durante el ciclo cada ingrediente de limpieza cuando sea necesario, para un uso más cómodo y sin necesidad de aclarado.

## VENTAJAS

- ✓ Ofrece una acción prelavado para una limpieza brillante.
- ✓ Desincrusta y elimina incluso los restos más resacos.
- ✓ Las macropartículas blanqueadoras buscan y limpian las manchas más resistentes como las de té o café.
- ✓ Excelentes resultados gracias a su fórmula de polvo granulado de gran fluidez
- ✓ Efectiva eliminación de manchas gracias al cloro activo
- ✓ Adecuado para todo tipo de aguas
- ✓ Su fórmula estable y anti-apelmazamiento facilita la dosificación del producto

## APLICACIÓN

Lavavajillas, detergente de uso general en polvo formulado para maquinas automáticas, tensioactivo, espumigeno, modificador de la tensión superficial, desengrasante general.

Elimina depósitos de cal y óxidos de los equipos y utensilios de la cocina, baterías de cocina y vapor, baño maría, termos, devolviendo a las superficies su brillo natural.

## MODO DE USO

Máquinas de ciclo largo:

Para máquinas de ciclo largo, se recomienda dosificar 20-25 gr por ciclo de lavado, en el dispensador.

Maquinas de ciclo corto

Grados Franceses °HF		Blanda	Media	Dura	Muy Dura
		<17	17 - 27	27 - 35	>35
Dosis inicial (gr/L) tamaño de la máquina	<20 L	40	60	80	100
	20 - 40L	80	120	160	240
	40 - 60L	120	180	240	300
Siguiete dosis (gr/L) cada 5 lavados (para todos los tamaños de máquina)		40	60	80	100



**Quimvar**<sup>®</sup>  
S.R.L.

Productos Químicos Industriales