

OXA DUROMAX ENZ

**Detergente líquido enzimático para máquinas y túneles lavavajillas automáticos.
Para todo tipo de aguas.**

COMPOSICIÓN

Detergente neutro formulado en base a enzimas naturales, tensioactivos biodegradables y secuestrantes.

CARACTERÍSTICAS

Producto especialmente diseñado a base de enzimas y secuestrantes de última generación.

Concebido para el lavado de cristalerías, cuberterías y vajillas, con un elevado poder detergente, desengrasante y secuestrante.

Es efectivo sobre restos de almidón, salsas, taninos etc. y cualquier resto orgánico.

Gracias a sus tensioactivos de baja espuma y su baja alcalinidad, se aclara fácilmente, manteniendo tanto la vajilla, como la máquina y circuitos, en óptimas condiciones durante mucho tiempo.

OXA-DUROMAX ENZ es un producto no cáustico que evita accidentes laborales.

APLICACIONES

OXA-DUROMAX ENZ resulta especialmente adecuado para el lavado de cristalerías, cuberterías y vajillas, en máquinas y túneles automáticos.

También se utiliza con éxito en el lavado de ollas y tapas de aluminio, evitando su ennegrecimiento.

MODO DE EMPLEO

Utilizarlo introduciéndolo en las máquinas, sea manualmente o con dispensador automático en concentración de 2 - 4 gramos por litro de agua. Regular la dosificación en función de la capacidad de la cuba y el grado de suciedad, de las piezas a lavar.

Combinado en el abrillantador **OXA - BRILLOMAX ENZ**, consigue unos acabados brillantes sobre la vajilla, cristalería y cubertería.

DATOS TÉCNICOS

Líquido transparente
Color amarillo pálido.
pH puro: aprox. 8.5
pH de lavado: Neutro.

Producto biodegradable, cumple el reglamento **CE Nº 648/2004** sobre detergentes.

ENVASES

Bombonas de plástico precintadas de 5, 10 y 20 kg.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Producto clasificado. Leer la hoja de seguridad antes de su manipulación. Restringido a usos profesionales. Conservar únicamente en el recipiente de origen.