



# OXIA DUROMAX 4

## DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO PARA MÁQUINAS Y TÚNELES AUTOMÁTICOS DE ASPERSIÓN

### COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de álcalis, dispersantes, agentes antirredeposición, secuestrantes e inhibidores de corrosión.

### CARACTERÍSTICAS

OXIA DUROMAX 4 es un producto que ha sido estudiado específicamente para el lavado energético de latas, tarros etc., en máquinas y túneles automáticos en la industria alimentaria, reuniendo las funciones de gran efectividad y economía, siempre que se trate de aguas blandas o tratadas.

Es un producto detergente y desengrasante muy efectivo. Es capaz de obtener una máxima eficacia frente a grasas y otros restos orgánicos derivados de la propia actividad.

OXIA DUROMAX 4 no produce espuma y es de fácil enjuague. Ha sido diseñado para actuar específicamente en aguas blandas o tratadas.

### APLICACIONES

De uso tanto en las máquinas como en túneles lavavajillas automáticos.

### MODO DE EMPLEO

Tanto en las máquinas como en túneles lavavajillas automáticos, el producto puede introducirse o bien manualmente o bien con ayuda de un dosificador automático. La dosificación puede variar entre 2 y 6 gramos / litro según el grado de suciedad.

En casos extremos se puede utilizar por inmersión a una dosis de 10 gramos /litro.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido transparente amarillo

Densidad (20°C): 1,27 g/ml

pH (solución acuosa, 2%, 20°C): 12,5

Poder secuestrante 0,06 g CaCO<sub>3</sub> por cada g de OXIA DUROMAX 4

Producto biodegradable, cumple el reglamento *CE Nº 648/2004* sobre detergentes.  
APTO PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

### CONSERVACIÓN

Conservar los envases en lugar fresco y seco, alejado de productos incompatibles.

## **ENVASES**

Bombonas de plástico de 6, 12 y 22 Kg.

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Leer la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.