

# LAVAVAJILLAS ML

## LAVAVAJILLAS MANUAL, BIODEGRADABLE

### COMPOSICIÓN

Producto líquido de carácter neutro, formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, suavizantes y protectores de la piel.

### CARACTERÍSTICAS

OXA LAVAVAJILLAS ML es un producto neutro que combina un gran poder limpiador con unas excelentes propiedades desengrasantes gracias a su alta concentración en materia activa. Además, abrillanta la vajilla y utensilios, no necesitando de un secado posterior. Puede ser empleado tanto en aguas normales como duras.

OXA LAVAVAJILLAS ML contiene agentes suavizantes y protectores de la piel. Tras su aplicación despiden un agradable olor a limón.

### APLICACIONES

OXA LAVAVAJILLAS ML ha sido formulado específicamente para el lavado de vajillas, cuberterías, cristalerías y otros utensilios de cocina. Sus componentes hacen que sea altamente efectivo frente a grasas, manchas de pintalabios y otras suciedades.

OXA LAVAVAJILLAS ML se puede emplear también en la limpieza de encimeras, muebles, alicatados y baldosas de las cocinas a plena satisfacción, así como en diferentes áreas en industrias alimentarias. No ataca a ningún tipo de superficie pintada o barnizada.

### MODO DE EMPLEO

En función del grado de suciedad, puede emplearse a una dosis entre 3 a 10 gramos por litro de agua. Por inmersión, después de 1 hora y a temperatura moderada, el menaje no necesita ser frotado. Para manchas antiguas incrustadas o de mucho espesor, después de un breve tiempo de inmersión frotar ligeramente con un estropajo.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido verdoso (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Aroma:	Fresco
Densidad (20°C):	1,00 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
Viscosidad (20°C):	100 – 1500cp
pH producto puro:	6,5

### CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

### USO PROFESIONAL / APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA