



SERCATÉ, S.L.U

N.I. F. : B 38322152

CENTRAL
C/. Torres de Quevedo, La Campana

38109 S/C. de Tenerife

DELEGACION
C/. Juan Sebastián Elcano, 81
Arrecife - Lanzarote

DURACLOR

RECUPERADOR DE VAJILLAS Y CRISTALERIAS EN POLVO DESINFECTANTE

COMPOSICION

Dispersantes, secuestrantes y compuestos clorados.

PROPIEDADES

Detergente de gran poder dispersante de la suciedad, evitando incrustaciones calcáreas y orgánicas. Su contenido en cloro, le confiere propiedades bactericidas remarcables. El cloro se libera lentamente. No es corrosivo, ni ataca las superficies de acero inoxidable. Combina en una sola fase, la limpieza alcalina con una efectiva desinfección. No tiene efectos residuales, lo que permite el contacto inmediato, de las superficies limpiadas, con los alimentos.

DATOS TECNICOS

pH al 2%	11,8 +/- 0,1
Cloro activo	1,75%
Densidad aparente	0'7 gramos/cm ³

APLICACIONES

- Para la recuperación de vajillas, cristalerías y cuberterías.
- Limpieza y desinfección de tanques y contenedores de leche, pasteurizadores, recipientes, filtros, cámaras frigoríficas, batidoras, cortadoras, así como mesas y utensilios de trabajo.

MODO DE EMPLEO

1.- Como recuperador de vajillas .

Baño por inmersión en agua a (30-50°C) en la proporción de 10/20 gramos/litro de OXA-DURACLOR. Dejar actuar a la solución durante unas horas. Aclarar con abundante agua y someter las piezas al lavado habitual. (Manual o máquina automática).

2.- Limpieza de contenedores, aparatos y utensilios.

Humedecer la superficie a limpiar, espolvorear el DURACLOR puro, dejar unos minutos de tiempo de contacto y frotar con un paño húmedo o esponja. Aclarar con agua abundante.

ENVASES

Tambores de cartón de 20 Kgs.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Evitar el contacto con la piel, ojos y mucosas. En caso de accidente enjuagar con agua y consultar a un facultativo. Conservar el DURACLOR en lugar seco y fresco.

PRODUCTO BIODEGRADABLE
USO PROFESIONAL

Registro sanitario n°: 37.00018/B