

OXIA DISCAL

Detergente ácido

COMPOSICIÓN

Mezcla sinérgica de ácidos inhibidos.

PROPIEDADES

Intensa acción detergente y desincrustante de sales cálcicas y magnésicas.
Baja corrosividad, permite su empleo sobre metales blandos, tales como aluminio, cobre.
Baja formación de espuma, que lo hace indicado para limpiezas por circulación en circuito cerrado.

APLICACIONES Y DOSIFICADOS

A. INDUSTRIA CARNICA

Desincrustación de moldes de jamón cocido. 1 % a 60 90° C

B. INDUSTRIA LACTEA

Desincrustación de moldes microperforados en quesería. 0,6 0,8 % a 60 70°C

C. INDUSTRIA ACEITUNERA

Desincrustación de centrifugas, tuberías alimentarias y depósitos de aceite, a 2-5%.
A 60-70°C, por recirculación. Siempre después de la fase de desengrasado con OXA-420, con un enjuague con agua hasta pH neutro entre ambos pasos.

D. INDUSTRIAS ALIMENTICIAS EN GENERAL

Allí donde se precise una fuerte desincrustación mineral, y que por la naturaleza atacable del sustrato no pueda emplearse un ácido corrosivo.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido transparente rojizo
Índice de acidez:	7.25 meq/g
Densidad (20° C):	1.21 g/ml (H2O = 1)
pH (20° C, solución acuosa al 1 %):	2

PRODUCTO BIODEGRADABLE, cumple el reglamento **CE Nº 648/2004** sobre detergentes.

ENVASES

Bombonas de HDPE transparente de 12 y 30 kg.

CYGYC BIOCON SL
Les Franqueses del Vallès (Barcelona)
C/Bèlgica 5 08520 – 93 849 34 55



SEGURIDAD E HIGIENE

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.