

# Oxygena



DISINFETTANTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE E SUPERFICI SANITARIE REG. N. 19479  
DISINFECTANT FOR THE FOOD PROCESSING INDUSTRY AND HEALTHCARE SURFACES



## SCHEDA TECNICA

OXYGENA è un disinfettante esente da schiuma a base di acido peracetico ed acqua ossigenata stabilizzati. È attivo nei confronti di batteri, funghi e virus anche a basse temperature. È estremamente efficace per la disinfezione di impianti e superfici nell'industria alimentare e nella ristorazione. Non intacca alluminio, acciaio inox, acciaio stagnato, materiali plastici (PE, PP, PS, teflon). Intacca il ferro e le zincature. Azione Battericida, Fungicida, Virucida, Sporicida.

**Dosaggio e modalità d'uso:** Disinfezione: 0,5-5%. Azione fungicida: 3%. Utilizzo con apposite attrezzature. Risciacquare abbondantemente. Tempo di azione: 15 minuti.

## TECHNICAL DATA SHEET

OXYGENA is a free-foam disinfectant, based on stabilized peracetic acid and hydrogen peroxide. It destroys bacteria, fungi and viruses even at low temperatures. It is extremely effective for the disinfection of installations and surfaces of the food processing industry and catering. It does not corrode aluminum, stainless steel, tinned steel and plastic materials (PE, PP, PS, teflon). It can deteriorate iron and galvanized parts. Bactericide, Fungicide, Virucide, Sporicide action.

**Dosage and mode of use:** Disinfection: 0,5-5%. Fungicide action: 3%. To be used with appropriate equipment. To be rinsed thoroughly. Time of action: 15 minutes.

## ECOLOGIA E SICUREZZA

EPD - Dichiarazione Ambientale di Prodotto basata su ISO 14025 - EN 15804 con carbon footprint verificata e registrata e dati completi sul ciclo di vita. Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Non contiene tensioattivi.

### Prodotto per uso professionale.

Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

PMC Reg. Min. della Salute n. 19479 del 13/05/09.

**Contiene:** acido peracetico 5-6%

## ECOLOGY AND SAFETY

EPD. Environmental Product Declaration based on ISO 14025 - EN 15804 with verified, registered and comparable carbon footprint and full life-cycle data. All materials are suitable for recycling or reusing. All surfactants are biodegradable according to 648/2004/CE Directives.

### Product for professional use.

Read the technical and safety data sheet carefully before use.

[IT] PMC Reg. Min. of Health n. 19479 - 13/05/09

**Contains:** Peracetic acid 5 – 6%

## Caratteristiche · Characteristics

- Aspetto · Aspect**  
Liquido limpido incolore · Limpid colorless liquid
- Odore · Odor**  
Pungente · Pungent
- Peso specifico · Specific Weight**  
1,07+/-0,01
- pH tal quale · pH as it is**  
1,5+/-0,2

**Tracciabilità lotti · Batch Traceability**  
<https://lotti.ecosi.it>

## Confezioni · Packagings

02110010	10 L - 10,7 kg Tara - Tare: 500 g	tanica tank	in pallet da 60 taniche in pallets with 60 tanks	
02110020	20 L - 21,4 kg Tara - Tare: 1000 g	tanica tank	in pallet da 24 taniche in pallets with 24 tanks	
02110050	50 L - 53,5 kg Tara - Tare: 2500 g	fusto drum	in pallet da 8 fusti in pallets with 8 drums	
02110200	200 L - 214 kg Tara - Tare: 8500 g	fusto drum	in pallet da 2 fusti in pallets with 2 drums	

Rev. 4 - 29/10/2020