

OXYGENA

DISINFETTANTE PER L'INDUSTRIA
ALIMENTARE E SUPERFICI SANITARIE



REG. N. 19479
Zulassungnummer
CHZN4166



S-P-00302
environdec.com



CFP - ISO 14067



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).

AZIONE BATTERICIDA, FUNGICIDA, VIRUCIDA, SPORICIDA.

Dosaggio e Diluizione

Disinfezione: 1% (10 ml/L)
Tempo di azione: 15 minuti.

Dosaggio automatico tramite centralina elettronica.
Risciacquare abbondantemente.

Non usare su pietre naturali, marmi, ferro, zincature.

DILUIZIONE SOSTANZA ATTIVA MODALITÀ

100%	55.000 ppm	Prodotto non diluito
5%	2.750 ppm	Decontaminazione
3%	1.650 ppm	Disinfezione alto rischio
1%	550 ppm	Disinfezione ordinaria

Ecologia e Sicurezza

Non contiene tensioattivi.
Conservare in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale debitamente chiusa. Proteggere dal gelo e da fonti di calore.

MATERIALI DI CONFEZIONAMENTO:

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo.
· Taniche da 10 kg e 20 kg riciclate 32%
con certificazione PSV - Plastica Seconda Vita Sottoprodotto.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE. Leggere attentamente la scheda tecnica e di sicurezza prima dell'utilizzo.

CONTIENE: acido peracetico 5,5-6,5%
Lotto e data di produzione sono stampati sulla confezione.

SCADENZA: 24 mesi dalla data di produzione.

Certificazioni di Prodotto

PMC - PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO
Reg. Ministero della Salute n. 19479 del 13/05/2009.
Zulassungnummer CHZN4166.

CFP - CARBON FOOTPRINT DI PRODOTTO
certificata con Dichiarazione di verifica IT21/406807.19 in conformità alla ISO 14067:2018 e alla PCR 2011:10 v.3.12 - IES.

EPD - DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO
Reg. S-P-00302 basata su ISO 14025 - EN 15804 con carbon footprint verificata e dati completi di LCA sul ciclo di vita.

Aspetto: Liquido limpido incolore

Odore: Tipico pungente

Peso specifico: 1,07+/-0,01

pH tal quale: sol 1%: 4,0 +/- 0,5

Tracciabilità lotti: <https://lotti.ecosi.it>

02110010
EAN: 8033772552882
10 L - 10,7 kg
Tara: 500 g
Tanica
pallet da 60 taniche

02110020
EAN: 8033772555999
20 L - 21,4 kg
Tara: 1 kg
Tanica
pallet da 24 taniche