

EVEROXY

PRODOTTO SANITIZZANTE A BASE DI PEROSSIDI



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	: liquido limpido
Colore	: incolore
pH (sol. 1% in acqua deion.)	: 3,0 – 4,0
Peso specifico a 20° C	: 1,1 -1,3 g/cm ³

APPLICAZIONI

Everoxy è un sanizzante a base di acqua ossigenata ed acido peracetico opportunamente stabilizzati. La sua particolarità è quella della rapida azione sanizzante nei confronti di tutti i microrganismi, compresi gli sporigeni ed i virus, anche a basse temperature.

Questo prodotto viene impiegato per la disinfezione delle superfici che entrano a contatto con gli alimenti. Impiegabile su acciaio inox ed alluminio; su altri materiali agire con cautela partendo dalle dosi minime.

MODALITA' D'USO E DOSI D'IMPIEGO

Il tempo di contatto della soluzione di EVEROXY viene determinata a seconda della concentrazione, della temperatura e dai microrganismi da eliminare. I valori ottimali sono riportati nella tabella sottostante.

TEMPERATURA	10°-20°	10°-20°	30°- 40°	60°-80°	
TEMPO DI CONTATTO	5 min.	10 min.	8 min	10 min.	
CONCENTRAZIONE	0,3 - 0,5%	0,1 - 0,2%	0,03 - 0,06%	0,02 - 0,05%	

CONFEZIONI

Tanica : kg. 10

DA USARSI ESCLUSIVAMENTE PER L'IGIENE DELLA CANTINA

