



Oxy Food

IGIENIZZANTE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE A BASE DI ACIDO PERACETICO

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE GENERALI

Igienizzante concentrato a base di acido peracetico indicato per pavimenti, rivestimenti, attrezzature, piani di lavoro, e superfici lavabili presenti all'interno delle industrie alimentari e conserviere. Il prodotto trova inoltre impiego nell'igienizzazione di tubazioni per il trasporto d'acqua e dei relativi sistemi di filtraggio, oltre che di cisterne di stoccaggio e di impianti di balneazione. **OXY FOOD** non produce schiuma, ed è pertanto utilizzato anche nella disincrostazione e contemporanea igienizzazione dei circuiti alimentari (CIP), favorendo le operazioni di risciacquo. Può essere utilizzato su superfici ed attrezzature in acciaio, ferro zincato, teflon, polietilene, smalto, gomma senza provocare danni. Non usare su alluminio e sulle leghe leggere. **OXY FOOD** grazie al suo potere ossidante, garantito dalla elevata concentrazione di acido peracetico, offre una ampia igienizzazione e, per le sue caratteristiche acide, permette di rimuovere i residui di calcare presenti sulle superfici oltre a svolgere azione neutralizzante dei possibili residui di alcalinità lasciati durante il lavaggio. Il prodotto trova inoltre largo impiego nell'igienizzazione delle acque per il trasporto meccanico della frutta durante cicli di lavorazione. Dopo le operazioni di igienizzazione, la totale e rapida degradazione dei componenti lo rendono ininfluenti sui carichi inquinanti delle acque reflue. Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



CONDIZIONI DI IMPIEGO

Dosare il prodotto sia manualmente che con sistemi meccanici e/o automatizzati, in funzione del carico di residuo organico ed inorganico da rimuovere, secondo le indicazioni di seguito riportate:

TEMPERATURA	CONCENTRAZIONE %	TEMPO CONTATTO	RISCIACQUO FINALE
Basse (0 – 10 C°)	0.5 – 1	15'	sì
Ambiente (10 – 40 C°)	0.3 - 0.5	10'	sì
Alte temperature	0.1 - 0.3	5' - 10'	sì

La concentrazione d'uso è inversamente proporzionale alla temperatura di esercizio. Per l'igienizzazione di sistemi filtranti di acqua versare uniformemente il prodotto sulla superficie del filtro, lasciare agire per qualche ora, quindi procedere con abbondante risciacquo ed eventualmente con contro lavaggio del filtro.





CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	pungente di aceto
Densità 20 °C:	1,110 – 1,115 g/cm ³
pH:	2.0
Ac. Peracetico:	5%

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Non contiene tensioattivi. Non contiene fosforo.

Formula Ecosostenibile.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza. Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Non mescolare con cloro. **Prodotto ad uso professionale.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
R24015	25 kg	25 kg	8056099685897



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
FUSTO 25 kg	24 FUSTI	-	12 FUSTI X 2 STR.

Rev. 3

