



OXYGEN

OSSIDANTE SANIFICANTE A BASE DI PEROSSIDO DI IDROGENO STABILIZZATO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Sanificante a base di perossido di idrogeno ad elevato potere ossidante ad azione potenziante di lavaggi alcalini, anche a riciclo. Oltre a svolgere l'attività sanificante propria del perossido di idrogeno, è utilizzato come additivo per la rimozione di residui tenaci di tipo grasso e proteico e per la rimozione dei residui tipici della lavorazione dei vegetali. Facilita le operazioni di lavaggio in quanto è fortemente attivo nella degradazione e dissoluzione di residui organici difficili, ed è pertanto utile come additivo liquido ossidante per soluzioni caustiche e per il contenimento di contaminazioni nell'industria alimentare.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare in soluzione in funzione del tipo e della tenacia dello sporco da rimuovere a concentrazioni comprese tra lo 0,5 e il 2%, mediante i normali sistemi di lavoro. Il prodotto in soluzione d'uso non risulta corrosivo per i comuni materiali dell'industria alimentare e non presenta alcuna azione corrosiva verso le superfici con le quali viene a contatto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	inodore
pH:	3±0.5
Densità:	1,120-1,140g/cm ³

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

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

