

Spectrum Oxy 100

Igienizzante per applicazioni industriali a base di perossido d'idrogeno

ST Spectrum Oxy 100 – E1R2.1018 Pag. 1 di 1



SPECTRUM OXY 100 è una soluzione ad efficace azione igienizzante a base di perossido d'idrogeno a 130 Vol., idonea per l'igienizzazione di impianti ed attrezzature normalmente utilizzati nelle industrie alimentari in genere. Il prodotto non lascia residui tossici dopo l'applicazione, per cui il suo utilizzo è indicato nelle industrie alimentari in cui è alta la probabilità del suo contatto con gli alimenti. Il suo utilizzo non dà luogo a formazione di schiuma ed è facilmente risciacquabile.

IL PRODOTTO È IDONEO PER L'IMPIEGO NELLE INDUSTRIE ALIMENTARI (conforme ai regolamenti comunitari CE 178/2002 e CE 852/2004 nel pieno rispetto delle applicazioni del piano H.A.C.C.P.)

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,130 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	2,50 ÷ 3,00
Attivo (% H ₂ O ₂):	34,5 ÷ 35,5

Dosaggio e modalità d'uso

Il prodotto è efficace a basse concentrazioni e per brevi tempi di contatto. Generalmente, per ottenere la massima efficacia igienizzante, è sufficiente dosare **SPECTRUM OXY 100** a concentrazioni variabili tra lo 0,2 ed il 2,0% in peso (w/w).

Confezionamenti



Tanica in PE-HD da 25 Kg



Cisternetta in PE-HD da 1100 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

