

Spectrum PC

Igienizzante per applicazioni industriali a base di acqua ossigenata ed acido citrico

ST Spectrum PC – E1R2.0817 Pag. 1 di 1



SPECTRUM PC è una soluzione ad efficace azione igienizzante, a base di ossigeno attivo stabilizzato ed acido citrico, idonea per l'igienizzazione di impianti ed attrezzature normalmente utilizzati nel settore enologico e nelle industrie alimentari in genere.

Il prodotto non lascia residui tossici dopo il lavaggio, 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; inoltre, una volta esplicata la sua azione, dà luogo ad acque reflue costituite solamente da soluzioni molto diluite di acqua ossigenata.

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:	~1,110 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~2,00

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 PC** 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 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

