



AROCLOR

DETERGENTE IGIENIZZANTE ALCALINO PER USO ALIMENTARE

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

AROCLOR è un detergente liquido ad elevata alcalinità, che sviluppa cloro attivo, indicato per tutti i trattamenti igienizzanti eseguiti durante i cicli lavorativi nelle industrie del settore alimentare e più in generale per la pulizia di tutte le superfici dure di comunità, magazzini, negozi, mense, cucine ecc.

AROCLOR assicura la pulizia, la deodorazione e l'igienizzazione delle superfici trattate grazie ai suoi componenti alcalini che saponificano i residui grassi e disperdono sangue, proteine, carboidrati; contemporaneamente grazie all'azione ossidante dovuta all'elevato contenuto in cloro attivo, garantisce l'igienizzazione della superficie e delle attrezzature utilizzate per la lavorazione ed il confezionamento degli alimenti. Aroclor è inoltre indicato nell'industria enologica per la pulizia dei recipienti di stoccaggio del vino.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

AROCLOR va utilizzato allo 0,5-2% in acqua fredda con i tradizionali mezzi di pulizia: tamponi e spugne per la pulizia delle attrezzature, spazzoloni, mop e spingiliquidi per i trattamenti igienizzanti di pavimenti. Nel caso di piccole attrezzature si consiglia di immergerle nella suddetta soluzione, lasciarle per un tempo opportuno quindi risciacquare abbondantemente con acqua.

Per i trattamenti di fosse settiche e canali di raccolta dei liquami, usare il prodotto tal quale puro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido incolore inodore
Densità a 20°C	: 1.180 - 1.190 g/cm ³
pH Sol. 1 %	: 12 ± 0.5
profumo e colore	: assente
Fosforo totale	: < 1%
Cloro attivo	: 4%

Composizione Reg. CE 648/2004: > 30 % sodio ipoclorito; < 5 % fosfati, fosfonati.
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

