RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 220 DETERSIVO IN POLVERE CLORO ALCALINO

Ausilab 220 è un detersivo in polvere cloro alcalino con alto potere sgrassante e disinfettante, adatto per la pulizia di tutti i tipi di utensili da laboratorio in lavavetrerie. È raccomandato con tutti i tipi di acqua, in dipendenza dalla sua durezza ed a qualsiasi temperatura di lavaggio. Non è aggressivo per gli usuali materiali da laboratorio (piatti, vetro, porcellana, pyrex, acciaio inox, ecc), né per materiali da lavastoviglie.

È appositamente progettato per la pulizia di lavavetrerie industriali a qualsiasi temperatura, assicurando lo sgrassaggio, la rimozione di tutti i tipi di rifiuti organici, e la luminosità ottimale delle stoviglie lavate.

USO E DOSAGGIO

Alla fine del prelavaggio (se necessario) utilizzare il prodotto ad una concentrazione da 2 a 6 grammi per litro di acqua, direttamente all'interno della vaschetta della macchina, ad una temperatura di 50 a 80 ° C. Eseguire un risciacquo finale per la rimozione totale dei rifiuti alcalini.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE BIANCO

ASPETTO POLVERE OMOGENEA

ODORE CARATTERISTICO (CLORO)

DENSITA' RELATIVA 0,89 +/- 0,10 gr/cm³.

pH 1% 11,5 +/- 0,5

CONTIENE

Cod.

FG201150

15-30% Fosfati

< 5% Sbiancanti a base di cloro <5% Tensioattivi non ionici

Data Emis.

Questo prodotto è conforme alla normativa vigente in materia di biodegradabilità e del Regolamento Tecnico Relativo alla Salute dei Detergenti. Prodotto adatto per l'uso in industrie alimentari.

Produttore: Carlo Erba Reagents

Distributore: Carlo Erba Reagents S.r.l. – via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (Milano)

Redatto da: V.Prestigiacomo	Rilasciato da:	Page 1 of 1

Data Rev.

Livello Rev.

00