

# 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/cm <sup>3</sup> .
pH 1%	11,5 +/- 0,5

### CONTIENE

15-30%	Fosfati
< 5%	Sbiancanti a base di cloro
<5%	Tensioattivi non ionici

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

Cod. FG201150

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00