

RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 210

DETERGENTE IN POLVERE PER LAVASTOVIGLIE

Ausilab 210 è un detergente in polvere con alto potere sgrassante, adatto per il lavaggio di ogni tipo di strumentazione di laboratorio in lavastoviglie a qualsiasi durezza d'acqua. Non aggredisce vetro, porcellana, acciaio inox o materiali della lavastoviglie.

È ideato appositamente per lavori di pulizia in lavastoviglie industriali a qualsiasi temperatura, garantendo una brillantezza complessiva di sgrassaggio e lavaggio delle stoviglie.

USO E DOSAGGIO

Viene dosato nella vaschetta della lavastoviglie ad una concentrazione fra 2 e 6 grammi per litro d'acqua, in funzione della durezza dell'acqua e del grado di sporco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	BIANCO
ASPETTO	POLVERE OMOGENEA
ODORE	CARATTERISTICO
pH 2%	12,5 +/- 0,5

CONTIENE

> 30%	Fosfonati
< 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. FG201138

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00