

RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 280

DETERGENTE LIQUIDO ALCALINO PER LAVAVETRERIA

Ausilab 280 è un detergente liquido alcalino libero da tensioattivi con agenti complessanti e disperdenti, per la pulizia di strumentazione di laboratorio in lavavetriere. È raccomandato con tutti i tipi di acqua, in dipendenza dalla sua durezza.

Il prodotto è biodegradabile al 90%. Assenza di schiuma. Adatto specialmente per il lavaggio automatico di cristalleria con dosatore. Rimuove facilmente tutti i depositi organici.

Compatibile con i seguenti materiali: acciaio inossidabile; acciaio ferroso e non; plastica PE PP, PVC, Teflon, etc.; cristalleria e ceramica. Non è raccomandato per il lavaggio di alluminio, zinco, lattine e sue leghe.

USO E DOSAGGIO

Dopo avere usato la soluzione di prelavaggio (se necessario), usare il prodotto ad una concentrazione tra 0.1-0.4% nella vaschetta della macchina ad una temperatura tra 50-80° C, con un risciacquo finale al fine di rimuovere i residui alcalini.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	INCOLORE-BEIGE
ASPETTO	LIQUIDO TRASPARENTE
ODORE	CARATTERISTICO
pH 2%	12,5 +/- 0,5
DENSITA'	1,30+/- 0,03 g/ml

CONTIENE

> 30%	E.D.T.A
< 5%	NaOH e KOH

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. FG201151

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00