

RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 140

DETERGENTE ALCALINO CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO MANUALE IN LABORATORIO

Ausilab 140 è un detergente concentrato a pH alcalino per il lavaggio manuale in laboratorio, con molteplici possibilità di utilizzo e con grande potere sgrassante e detergente. Grazie alla sua alta concentrazione di silicati e tensioattivi non ionici è formulato specialmente per la decontaminazione e la pulizia a mano. È biodegradabile al 90% e libero da fosfati.

Indicato per la pulizia di tutti i tipi di strumentazione di laboratorio; può essere usato su superfici, piastrelle, marmo, vetro, acciaio inox, alluminio etc. Il 2% della soluzione in acqua deionizzata ha un pH di 11.2 +/- 0.5.

USO E DOSAGGIO

Il prodotto è concentrato e va usato diluito in acqua ad una concentrazione che varia in dipendenza del livello di sporco da rimuovere al 2%, 5% o 10%; è necessario immergere gli elementi per due ore. L'aumento di temperatura e il prolungamento del tempo di immersione accelera l'eliminazione dei residui. Dopo l'immersione, pulire la superficie con una spugna, risciacquare con acqua corrente e dopo con acqua deionizzata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	BEIGE
ASPETTO	LIQUIDO TRASPARENTE
ODORE	CARATTERISTICO
DENSITA'	1,09 +/- 0,02 g/ml
pH 2%	11,2 +/- 0,5

CONTIENE

5-15%	EDTA e Sali.
5-15%	Tensioattivi non ionici

Questo prodotto è conforme alla normativa vigente in materia di biodegradabilità e del Regolamento Tecnico Relativo alla Salute dei Detergenti.

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. FG201220

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00