

RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 250

DETERGENTE ACIDO CONCENTRATO PER USO LABORATORIO

Ausilab 250 è un detergente liquido acido (basato su acido citrico) per il lavaggio manuale di strumentazione e superfici di laboratorio o lavavetriere.

Libero da fosfati, non contiene ingredienti soggetti alla disposizione della legge sulla biodegradabilità. Può essere usato come agente di prelavaggio o additivo di risciacquo con effetto detergente neutralizzante sui detriti calcarei.

Come agente di lavaggio è uno dei più adatti per la rimozione di gruppi organici, proteine e prodotti basati su ammine organiche. Inoltre, è un prodotto indicato per la rimozione di depositi di calcare e sporcizia da bagni ad acqua, autoclavi, evaporatori, etc.

Compatibile con i seguenti materiali: acciaio inossidabile; metalli ferrosi e non ferrosi; plastiche (PE, PP, PVC, Teflon, etc.); superfici in vetro e in ceramica e utensili.

USO E DOSAGGIO

Automaticamente attraverso la cuvette appropriata o manualmente tra 15-40 ml di Ausilab 250 per ciclo di lavaggio.

Come detergente disincrostante utilizzare il prodotto diluito in acqua al 5-20%.

È raccomandato come risciacquo finale con acqua pulita per la rimozione di residui acidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	INCOLORE
ASPETTO	LIQUIDO TRASPARENTE
ODORE	CARATTERISTICO
DENSITA'	1,16 +/- 0,05 g/ml
pH 1%	2,5 +/- 0,5

CONTIENE

> 30% Acidi organici
Conservanti: Metilisotiazolinone, Benzisothiazolinone.

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. Prestigiacomò

Rilasciato da:

Page 1 of 1

Cod. FG201139

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00