

RELAZIONE TECNICA



AUSILAB 110 DETERGENTE NEUTRO CONCENTRATO MULTIUSO

Ausilab 110 è un detergente multiuso concentrato ad alto potere schiumogeno e pH neutro. Grazie alla sua alta concentrazione di tensioattivi ed emulsionanti, è adatto alla pulizia di qualsiasi tipo di superficie lavabile ad acqua, apparecchi e strumentazione di laboratorio.

Indicato per la pulizia di tutti i tipi di strumentazione di laboratorio; può essere usato su superfici, piastrelle, marmo, granito, terrazzo, vetro, acciaio inox, alluminio e zinco.

USO E DOSAGGIO

Va usato diluito in acqua ad una concentrazione che varia in dipendenza del livello di sporco; si può tenere in considerazione come modalità d'uso tra i 2 e i 5 grammi per litro d'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	BLU
ASPETTO	LIQUIDO VISCOSO
ODORE	PROFUMATO
DENSITA'	1,03 +/- 0,02 g/ml
pH 1%	7,0 +/- 0,5

CONTIENE

5-15%	Tensioattivi anionici
<5%	Tensioattivi non ionici
Profumo. Allergeni.	Limonene
Conservanti	BENZIL ISOTHIAZOLONE; METHYL ISOTHIAZOLINONE

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

Confezionamento: 5x4 kg

Produttore: Carlo Erba Reagents

Distributore: Carlo Erba Reagents S.r.l. – via Merendi 22 – 20010 Cornaredo (Milano)

Redatto da: V.Prestigiacomio

Rilasciato da:

Page 1 of 1

Cod. FG201149

Data Emis.

Data Rev.

Livello Rev. 00