

LAB 101

NEUTRO, LAVAGGIO MANUALE

Proprietà

Detergente liquido concentrato per il lavaggio manuale di materiale da laboratorio.

E' neutro a tutte le concentrazioni di impiego.

Esente da alcali, cloro e fosfati. Non aggressivo nei confronti della pelle. Non ha effetti tossici. E' praticamente privo di influenze negative su reazioni enzimatiche, sierologiche e biologiche in genere.

Viene utilizzato per la pulizia della vetreria, inox e plastica in laboratori chimici e medico-biologici. Agisce efficacemente nella rimozione di residui di distillazione, oli siliconici, residui di calcinazione e precipitazione.

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto	liquido viscoso
Densità	1,025
pH	6,8-7,1

Composizione (racc. CEE 89/542)

tensioattivi anionici (alchilaril solfonati, alchilsolfati etossilati) biodegradabilità >90%	5-15%
tensioattivi non ionici biodegradabilità >90%	<5%
fosforo	assente

Dosi e Modalità di impiego

3% per lavaggi di routine

5% per residui più resistenti

L'uso di acqua tiepida (30-35°C) agevola le operazioni di detersione.

Confezioni

FM0814 taniche da litri 5 in cartoni da 4 pezzi