

LAB 104

ALCALINO, LAVAGGIO MANUALE

Proprietà

Detergente liquido alcalino per il lavaggio manuale di vetreria ed oggetti da laboratorio in vetro, resine, polimeri o inox. Agisce verso oli, grassi, sangue, siero e residui di distillazione. Non influenza reazioni enzimatiche e biologiche.

A schiumosità controllata e di facile risciacquo.

Caratteristiche chimico fisiche

aspetto liquido limpido
pH alcalino

Composizione (Reg. CE 648/2004): 5-15%
tensioattivi anionici non ionici
EDTA <5%
P fosforo assente
biodegradabilità Reg.648/2004

Dosi e modalità di impiego

Lab 104 va diluito in acqua indicativamente allo 0,3-0,8%. Le soluzioni così preparate sono idonee per il lavaggio dello strumentario con sistemi manuali (es. immersione) o con l'ausilio di macchinari appositi, compresi gli ultrasuoni. Le soluzioni possono essere impiegate con acqua a temperatura ambiente o fino a 60°C.

Eventuali variazioni di dosaggio possono essere attuate in relazione alle diverse situazioni operative.

Risciacquare dopo il lavaggio.

Confezioni

FM0541 taniche da litri 5 in cartoni da 4 pezzi

Validità 4 anni