

Neodisher Laboclean LA

Detergente intensivo in polvere altamente alcalino - 3kg

Ad azione altamente emulsionante, disperdente e antischiuma. Particolarmente indicato per la rimozione di grassi, oli, resine e paraffine.

Campi di applicazione:

- Pulizia con macchina automatica di vetreria e utensili da laboratorio nell'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica e mineraria, nonché in altri laboratori.



Gamma delle prestazioni:

- Neodisher Laboclean LA ha una formulazione alcalina e contiene elevate percentuali di emulsionanti e disperdenti.
- Rimuove oli, grassi, resine paraffine e coloranti organici.
- A temperature superiori ai 30° C mostra un'azione antischiuma.
- Non attacca l'acciaio inox o i metalli preziosi, ma non è adatto all'alluminio,
- Anodizza l'alluminio e le leghe di metalli leggeri
- Il vetroborosilicato è resistente al Neodisher Laboclean LA, mentre il vetro sodalcalico può diventare torbido con il passare del tempo.
- Può essere utilizzato con qualsiasi grado di durezza dell'acqua.

Applicazione e dosaggio:

2-5 g/l utilizzando dispositivi di dosaggio idonei o aggiunti manualmente

Confezionamento secchio da 3 Kg

Packaging 4 x3 kg

Dati tecnici

Dati tecnici:

Valore pH	12 - 12,8 (2 - 5 ml/l, determinato in acqua demineralizzata, 20 °C)
Densità apparente	1.075-1.125 g/l
Fattore di titolazione	0,17 (secondo istruzioni di titolazione per neodisher)

Componenti: Componenti per detersivi ai sensi del Regolamento CE n. 648/2004 sui detersivi:
15 - 30% fosfati



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione
7810181	Neodisher Laboclean LA Detergente intensivo in polvere altamente alcalino - 3kg