



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# **Neodisher Laboclean LM3**

## Detergente alcalino liquido concentrato per vetreria da laboratorio - 10Lt

#### Principali campi di applicazione:

Pulizia manuale e con macchina automatica di vetreria da laboratorio in laboratori medici, biologici e dell'acqua, nonché in laboratori dell'industria chimica.

#### Caratteristiche:

neodisher LM 3, con il suo agente bagnante a bassa schiuma altamente attivo, ha un eccellente effetto pulente su tutti i tipi di residui come sangue, proteine e residui alimentari, residui inorganici e organici nonché quelli con componenti radioattivi.

Grazie alla sua caratteristica di bassa formazione di schiuma, neodisher LM 3 può essere utilizzato per il prelavaggio manuale e la vetreria da laboratorio può essere pulita in lavatrice senza previo risciacquo.

Può essere utilizzato anche per la pulizia in macchina automatica della vetreria da laboratorio.

E' particolarmente adatto per l'uso in lavatrici speciali, ad es. viscosimetri o pipette perché non crea schiuma.

## Privo di fosfati.

Il concentrato contiene meno di 50 ppm P2O5. Una soluzione al 2% in acqua distillata contiene meno di 1 ppm di P2O5 ed è quindi ideale per pulire la vetreria da laboratorio nei laboratori che eseguono analisi di acqua, fosfati, metalli, enzimi o sierologiche.

Gli utensili da laboratorio in vetro, ceramica, acciaio inossidabile e plastica non verranno attaccati.

Non è adatto per alluminio, alluminio anodizzato e leghe metalliche leggere.

### Applicazione e dosaggio:

Nei bagni ad immersione:	sporco normale: 20 ml/l (2 %)
	sporco pesante: 50 ml/l (5 %)
	sporco estremo: 200 ml/l (20 %)
	durata del trattamento: 2 - 5 ore, se necessario durante
	la notte
Nei bagni ad ultrasuoni:	2 – 20 ml/ (0.2 - 2.0 %)
Nelle lavatrici speciali tramite dispositivi di dosaggio:	per pipette: $5 - 50 \text{ ml/l } (0.5 - 5 \%)$ , a seconda processo o pre-pulizia
	per viscosimetri: 5 – 50 ml/l (0,5 - 5 %)
	per vetreria da laboratorio: 5 – 10 ml/l (0,5 - 1 %)

Non pulire con Neodisher LM 3 in soluzione prodotti sensibili ai tensioattivi o all'alcalinità.

La soluzione di lavoro neodisher LM 3 deve essere risciacquata completamente (preferibilmente con acqua deionizzata). Osservare le istruzioni fornite dal produttore del termodisinfettore e della vetreria da laboratorio.







Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Sciacquare il sistema di dosaggio compreso il tubo di aspirazione con acqua prima di cambiare il prodotto. Non mescolare con altri prodotti.

Solo per uso professionale.

## Dati tecnici

Dati rilevanti per la sicurezza:

Densità 1.1 g/cm3

Intervallo pH (determinato in acqua deionizzata, 20 12.3 - 13.3

°C) 20 - 200 ml/l:

Viscosità (concentrate, 20 °C): < 10 mPa s

Fattore di titolazione 1.6 ((secondo il metodo di titolazione Neodisher)

Ingredienti: Ingredienti secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detergenti: < 5% tensioattivi anfoteri

Codice Descrizione

**7810101** Neodisher Laboclean LM3

Detergente alcalino liquido concentrato per vetreria da laboratorio - 10Lt

2/2