

## Neodisher Laboclean FLA

### Detergente alcalino per pulizia della vetreria da laboratorio (Lavaggio in lavavetreria)

Concentrato liquido



#### Campi di applicazione:

- Lavaggio in macchina automatica di vetreria da laboratorio in laboratori medici, biologici, microbiologici e chimici, laboratori dell'acqua nonché laboratori nell'industria chimica, alimentare, cosmetica, farmaceutica, degli oli minerali e altre industrie, nonché pulizia in macchina automatica di bottiglie di medicinali e gabbie per animali.

#### Gamma delle prestazioni:

- Rimuove residui oleosi ostinati e altri residui organici, ad es. grassi, oli, amido, residui di pennarelli
- Adatto per la pulizia in macchina automatica di utensili da laboratorio di uso comune in vetro<sup>1</sup>, ceramica, acciaio inossidabile, plastica<sup>2</sup>
- Non adatto per metalli leggeri e metalli non ferrosi, alluminio, alluminio anodizzato e altre leghe di metalli leggeri

#### Proprietà speciali:

- Applicazione universale
- Elevate prestazioni di pulizia ed elevata capacità di trasporto dello sporco
- Elevata percentuale di disperdenti
- Privo di fosfati, tensioattivi o agenti ossidanti

#### Applicazione e dosaggio:

neodisher LaboClean FLA è utilizzato in speciali macchine per lavaggio e disinfezione.

Il dosaggio dipende principalmente dal campo di applicazione e dal grado di contaminazione individuale delle stoviglie da lavare.  
È 2 - 6 ml/l.

Utilizzare dispositivi di dosaggio idonei.

L'acqua per il processo di pulizia utilizzando neodisher LaboClean FLA non deve superare 0,5 mmol/l di durezza totale dell'acqua.  
I residui dei terreni di coltura devono essere rimossi prima della pulizia in macchina automatica.

#### Istruzioni generali per l'uso:

- La soluzione di lavoro neodisher LaboClean FLA deve essere risciacquata completamente (preferibilmente con acqua deionizzata).
- Non mescolare con altri prodotti.
- Sciacquare il sistema di dosaggio compreso il tubo di aspirazione con acqua prima di cambiare il prodotto
- Rispettare le istruzioni fornite dal produttore del termodisinfettore
- Si prega di osservare le raccomandazioni per la pulizia fornite dal produttore della vetreria da laboratorio, dei flaconi dei medicinali e delle gabbie per animali, nonché le raccomandazioni del gruppo di lavoro per la lavorazione delle gabbie" (AK KAB) nell'attuale edizione dell'opuscolo AK KAB "Lavorazione delle gabbie in Strutture per animali eseguite correttamente" e il gruppo di lavoro per il ricondizionamento dei vetri da laboratorio (AK LAB) nell'attuale edizione della brochure AK LAB "Ritrattamento della vetreria da laboratorio – ritrattamento sicuro e senza residui della vetreria da laboratorio".
- Solo per uso professionale.

#### Note

- 1 Tipi di vetro adatti per alcalino automatizzato pulizia secondo le indicazioni del produttore istruzioni
- 2 Materie plastiche adatte alla pulizia alcalina automatizzata in secondo le istruzioni del produttore

#### Dati tecnici

Dati tecnici:

Densità	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Intervallo di pH	12,3 - 12,8 (2 - 6 ml/l, determinato in acqua deionizzata, 20 °C)
Viscosità	< 50 mPa·s (concentrato, 20 °C)
Fattore di titolazione	0,35 (secondo il metodo di titolazione Neodisher)

Ingredienti:

Ingredienti secondo il Regolamento (CE) N. 648/2004 sui detergenti: 5 - 15% policarbossilati

Informazioni di archiviazione: Conservare sempre a una temperatura compresa tra 0 °C e 30 °C.

Utilizzabile per 3 anni se conservato come raccomandato.

Per la data di scadenza fare riferimento al timbro riportato sull'etichetta dietro il simbolo della clessidra.

Codice	Descrizione	Volume Lt
7810141	Neodisher Laboclean FLA	5
7810142	Neodisher Laboclean FLA	10