

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 vetro¹, ceramica, acciaio inossidabile, plastica²
- 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 gabbie³ (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 ³ (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 |