

## Neodisher Laboclean FA

### Detergente alcalino per pulizia di strumenti termostabili e termolabili

Concentrato liquido

#### Campi di applicazione:

- Pulizia con macchina automatica di strumenti chirurgici, utensili per anestesia, scarpe per sala operatoria e altri utensili tecnici per uso medico, nonché biberon in ospedali e studi medici
- Detersione automatica di vetrini in laboratori medici
- 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 lavaggio in macchina automatica di bottiglie di medicinali e gabbie per animali.

#### Gamma delle prestazioni:

- Uso versatile
- Detergente efficace per la rimozione di macchie di sangue, proteine, residui di terreno di coltura e gelatina
- Idoneo per strumenti chirurgici, utensili per anestesia, vetrini per laboratorio e materiali sintetici
- La compatibilità con l'alluminio anodizzato va verificata prima dell'uso
- Il titanio e le leghe di titanio, a causa di variazioni dello spessore di rivestimento dello strato di ossido di titanio che conferisce il colore, possono subire un'alterazione cromatica
- Utilizzabile con tutte le durezza dell'acqua

#### Proprietà speciali:

- Elevata protezione dei materiali
- Privo di agenti ossidanti e tensioattivi

#### Applicazione e dosaggio:

Neodisher FA si utilizza in speciali macchine per lavaggio e disinfezione di strumenti  
Il dosaggio dipende dal grado di sporcizia dell'oggetto da lavare e corrisponde a 2-4 ml/l.  
Servirsi di adeguati dispositivi di dosaggio.

Per evitare la formazione di aloni si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata per il risciacquo finale. In questo modo si protegge anche l'alluminio anodizzato.

#### Istruzioni generali per l'uso:

- Rimuovere completamente la soluzione di neodisher FA risciacquando con acqua (preferibilmente demineralizzata).
- Solo per uso professionale.
- Non miscelare con altri prodotti.
- Prima di utilizzare un prodotto diverso sciacquare abbondantemente con acqua il dispositivo di dosaggio e le tubazioni di aspirazione.
- Effettuare il trattamento con procedure adeguate e convalidate in conformità con le leggi vigenti sui dispositivi medici.
- Attenersi alle raccomandazioni sul trattamento del produttore dei prodotti medici in conformità ai requisiti della norma DIN EN ISO 17664.
- Seguire le istruzioni per l'uso del produttore dei dispositivi di lavaggio e disinfezione.



Concentrato liquido

**Campi di applicazione:**

- Pulizia con macchina automatica di strumenti chirurgici, utensili per anestesia, scarpe per sala operatoria e altri utensili tecnici per uso medico, nonché biberon in ospedali e studi medici
- Detersione automatica di vetrini in laboratori medici
- 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 lavaggio in macchina automatica di bottiglie di medicinali e gabbie per animali.

**Gamma delle prestazioni:**

- Uso versatile
- Detergente efficace per la rimozione di macchie di sangue, proteine, residui di terreno di coltura e gelatina
- Idoneo per strumenti chirurgici, utensili per anestesia, vetrini per laboratorio e materiali sintetici
- La compatibilità con l'alluminio anodizzato va verificata prima dell'uso
- Il titanio e le leghe di titanio, a causa di variazioni dello spessore di rivestimento dello strato di ossido di titanio che conferisce il colore, possono subire un'alterazione cromatica
- Utilizzabile con tutte le durezza dell'acqua

**Proprietà speciali:**

- Elevata protezione dei materiali
- Privo di agenti ossidanti e tensioattivi

**Applicazione e dosaggio:**

Neodisher FA si utilizza in speciali macchine per lavaggio e disinfezione di strumenti  
Il dosaggio dipende dal grado di sporcizia dell'oggetto da lavare e corrisponde a 2-4 ml/l.  
Servirsi di adeguati dispositivi di dosaggio.

Per evitare la formazione di aloni si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata per il risciacquo finale. In questo modo si protegge anche l'alluminio anodizzato.

**Istruzioni generali per l'uso:**

- Rimuovere completamente la soluzione di neodisher FA risciacquando con acqua (preferibilmente demineralizzata).
- Solo per uso professionale.
- Non miscelare con altri prodotti.
- Prima di utilizzare un prodotto diverso sciacquare abbondantemente con acqua il dispositivo di dosaggio e le tubazioni di aspirazione.
- Effettuare il trattamento con procedure adeguate e convalidate in conformità con le leggi vigenti sui dispositivi medici.
- Attenersi alle raccomandazioni sul trattamento del produttore dei prodotti medici in conformità ai requisiti della norma DIN EN ISO 17664.
- Seguire le istruzioni per l'uso del produttore dei dispositivi di lavaggio e disinfezione.

**Dati tecnici**

Dati tecnici:

Valore pH	11,6 - 11,8 (2 - 4 ml/l, determinato in acqua demineralizzata, 20 °C)
Viscosità	< 50 mPa s (concentrato, 20 °C)
Densità	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Fattore di titolazione	0,65 (secondo istruzioni di titolazione per neodisher)

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

Codice	Descrizione	Volume Lt
7810162	Neodisher Laboclean FA	10