



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

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 durezze 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 II 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.







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

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 durezze 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 II 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:





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

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/cm3 (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

3/3