



# neodisher®MA



Detergente per il ricondizionamento di strumenti chirurgici termostabili, termolabili e vetreria da laboratorio

## Polvere

### Ambito di applicazione:

- Pulizia automatizzata di strumenti chirurgici, strumenti per anestesia, zoccoli di sala operatoria, altri dispositivi medici e biberon in ospedali e negli studi medici
- Pulizia automatizzata di vetreria da laboratorio in campo medico, biologico e chimico

### Prestazioni:

- Buone prestazioni di pulizia contro sangue, proteine e residui di cibo
- Adatto per vetreria da laboratorio, acciaio inossidabile, acciaio per strumenti, alluminio puro, leghe di alluminio e magnesio, attrezzature cromate, plastica comunemente usata e materiali per utensili per anestesia
- Con articoli in alluminio anodizzato neodisher MA inibisce l'aggressività dell'acqua addolcita nei confronti dello strato di alluminio anodizzato.
- Adatto a tutti i gradi di durezza dell'acqua

### Proprietà particolari:

- Eccellente protezione del materiale
- Le gradazioni sono tutelate
- Riduce formazione di schiuma

### Uso e dosaggio:

neodisher MA viene utilizzato in lavastrumenti speciali. La quantità di dosaggio dipende dal tipo di applicazione e dal grado di sporco degli strumenti/vetreria da laboratorio ed è di 1 - 4 g/l.

### Esempi di applicazione:

Ritrattamento degli strumenti:	
Pulizia con neodisher MA	3g/l, 55°C
Neutralizzazione con neodisher Z	1 - 2ml/l

Rimozione di residui di terreni di coltura, reagenti, sangue e siero	
Pulizia con neodisher MA	3 gr/l
Neutralizzazione con neodisher Z	1 - 2ml/l
I terreni di coltura devono essere rimossi prima della pulizia. In caso di difficoltà con la rimozione dei coloranti, come la violetta di genziana, ecc. utilizzare neodisher®N per prepulizia o neodisher®LaboClean® GK.	

Rimozione di residui di latte, omogeneizzati e pappe	
Pulizia con neodisher MA	3 g/l, 70 - 95 °C
Neutralizzazione con neodisher Z	1ml/l

Si consiglia di utilizzare acqua deionizzata nella fase di pulizia e nella fase di risciacquo finale.

### Note sull'applicazione:

- Solo per uso professionale!
- Non mescolare con altri prodotti
- La soluzione neodisher MA deve essere risciacquata completamente (preferibilmente con acqua deionizzata).
- Il ricondizionamento dovrebbe essere conforme a tutte le ordinanze ai sensi della direttiva sui dispositivi medici e dovrebbe essere eseguito con processi convalidati appropriati
- Si prega di osservare le raccomandazioni per l'uso del produttore dello strumento secondo i requisiti della norma DIN EN ISO 17664.
- Devono essere osservate le istruzioni fornite dal produttore del termodisinfettore.
- Si prega di osservare le raccomandazioni per la pulizia dei produttori della vetreria da laboratorio e le raccomandazioni del gruppo di lavoro tedesco per il trattamento della vetreria da laboratorio (Arbeitskreis Laborglasaufbereitung [AK LAB]) nell'attuale numero della brochure AK LAB "Vetreria da laboratorio Ritrattamento – Ritrattamento sicuro e privo di residui di vetreria da laboratorio".

### Dati tecnici:

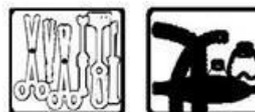
Valore pH	11,5 - 12,1 (1 - 4 g/l, determinato in acqua deionizzata, 20 °C)
Densità apparente	ca. 915 - 965 g/l
Fattore di titolazione	0,44 (secondo le istruzioni di titolazione neodisher)

### Ingredienti:

Ingredienti secondo il regolamento (CE) n.648/2004 sui detergenti:  
<5 % tensioattivi non ionici > 30 % fosfati



# neodisher®MA



Marchio CE: **CE**

neodisher MA è conforme alle linee guida europee per i dispositivi medici.

Se si verifica un incidente grave con il prodotto, segnalarlo al produttore e all'autorità nazionale competente.

## Informazioni sulla conservazione:

Conservare sempre a una temperatura compresa tra 0°C e 30 °C.

Tenere il contenitore ben chiuso. Il prodotto tende a diventare grumoso se esposto a umidità che può causare una perdita di efficacia.

Utilizzabile per 2 anni se conservato come raccomandato.

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

## Indicazioni di pericolo e consigli di sicurezza:

Per informazioni sulla sicurezza consultare le schede di sicurezza CE. Questi sono disponibili su [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) nella categoria "Servizio/Download".

Smaltire solo quando il contenitore è vuoto e chiuso. Per lo smaltimento dei residui di prodotto fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

## Dati identificativi:

Codice Articolo	410776
CND	D0801
RDM	2237181
Tipo Classe	R1 – Classe 1
Confezionamento	Secchio da 10kg.

Rev.00

Data di emissione 09/2023