



neodisher® Z



Agente neutralizzante e detergente acido per il ricondizionamento automatizzato di strumenti e vetreria da laboratorio

Liquido concentrato

Ambito di applicazione:

- Neutralizzazione dei residui alcalini durante il trattamento automatizzato di strumenti chirurgici, dispositivi per anestesia, container, scarpe per sala operatoria e biberon nonché altri dispositivi medici
- Neutralizzazione o pre-trattamento acido per la pulizia automatizzata di vetreria in laboratori industriali, idrici e medici

Spettro di azione:

- Neutralizza i residui alcalini dalla fase di pulizia principale durante il processo automatico
- Rimuove in modo efficace i residui solubili in acido durante la pulizia preliminare
- Eccellente compatibilità con i materiali; quindi adatto per dispositivi di anestesia, strumenti chirurgici e altri materiali sensibili
- Non adatto al pre-trattamento acido di oggetti e parti in alluminio anodizzato, parti cromate e nichelate

Proprietà particolari:

- A base di acidi organici
- Privo di fosfati, acido fosforico, composti azotati e tensioattivi, quindi nessuna influenza di disturbo sui metodi di prova analitici
- Contiene meno di 10 ppm di P2O5 nel concentrato

Uso e dosaggio:

neodisher Z viene utilizzato nei termodisinfettori per la neutralizzazione e/o il pre-trattamento acido. La quantità di dosaggio dipende soprattutto dall'applicazione. Quando si utilizza neodisher Z si raccomandano i seguenti parametri:

Per la neutralizzazione	1 – 2ml/l
Per pre-trattamento acido	2 – 5ml/l 40-60°C

Devono essere utilizzati dispositivi di dosaggio adeguati.

Per evitare macchie d'acqua, si consiglia l'uso di acqua deionizzata nel risciacquo finale. Allo stesso tempo questo protegge l'alluminio anodizzato

Quando si utilizza neodisher Z per il pre-trattamento il termodisinfettore e le tubazioni dell'acqua di scarico devono essere compatibili con gli acidi. I tubi in eternit (fibrocemento) e ghisa non sono idonei e richiedono una preventiva neutralizzazione della soluzione effluente.



Indicazioni generali per l'uso:

- Solo per uso professionale.
- Non mescolare con altri prodotti.
- La soluzione neodisher Z deve essere risciacquata completamente (preferibilmente con acqua deionizzata).
- Risciacquare il sistema di dosaggio compreso il tubo di aspirazione con acqua prima di cambiare prodotto.
- Il ricondizionamento dovrebbe essere conforme a tutte le ordinanze ai sensi delle normative sui dispositivi medici e dovrebbe essere eseguito con processi convalidati appropriati.
- Si prega di osservare le raccomandazioni per il ricondizionamento del produttore del dispositivo medico secondo i requisiti DIN EN ISO 17664 e le raccomandazioni del produttore della vetreria da laboratorio.DF
- Osservare le istruzioni fornite dai produttori del termodisinfettore.

Dati tecnici:

Valore pH	3,0 – 2,6 (1 – 5 ml/l determinato in acqua deionizzata, 20 °C)
Viscosità	< 10 mPa·s (concentrato, 20 °C)
Densità	ca. 1,2 gr/cm ³ (20°C)
Fattore di titolazione	0,36 (secondo le istruzioni di titolazione neodisher Z)

Ingredienti:

Ingredienti secondo il regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi:
conservante (2-ottil-2H-isotiazol-3-one)

Marchio CE:

neodisher Z 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 -3°C e 30 °C. Utilizzabile per 3 anni se conservato come raccomandato. Per la data di scadenza fare riferimento al timbro sull'etichetta dietro il simbolo della clessidra. Possono verificarsi variazioni di colore del prodotto durante la conservazione in unità commerciali sigillate in fabbrica. Ciò non ha alcun impatto sulle proprietà del prodotto rilevanti per l'applicazione.



neodisher® Z



Indicazioni di pericolo e consigli di sicurezza:

Per informazioni sulla sicurezza consultare le schede di sicurezza. Questi sono disponibili, ad esempio, su 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	489133
CND	D0899
RDM	2236985
Tipo Classe	R1 – Classe 1
Confezionamento	Tanica da 5lt.

Rev.00

Data revisione 09/2023