

neodisher® MA

Questa informazione non è valida per la Norvegia

Detergente in polvere, debolmente alcalino adatto all'impiego in macchine speciali.

Principali settori d'impiego:

Lavaggio in macchina di strumenti chirurgici, per anestesia, zoccoli OP e altri utensili medici come anche biberon in ospedali e ambulatori medici.

Lavaggio in macchina di vetreria di laboratorio in laboratori medici, biologici e chimici.

Proprietà:

neodisher® MA è un detergente debolmente alcalino con azione frenante della formazione di schiuma e un buon potere detergente di residui ematici, proteici e di alimenti.

neodisher® MA è particolarmente delicato nei confronti dei materiali trattati. L'uso di soluzioni di neodisher® MA protegge da fenomeni di corrosione vetreria di laboratorio, acciaio inossidabile, acciaio per ferri chirurgici, alluminio puro, leghe in alluminio-magnesio, strumentario cromato, apparecchiature da laboratorio in comune materiale sintetico e accessori anestesia.

neodisher® MA frena l'aggressività dell'acqua demineralizzata sulle superfici dello strumentario in alluminio anodizzato. Il prodotto è particolarmente delicato nei confronti di scale graduate.

neodisher® MA può essere impiegato indipendentemente dalla durezza dell'acqua.

Applicazione e dosaggio:

In macchine speciali: 1-4 g/l mediante l'apposito dosatore o manualmente.

Modalità d'uso

Eliminare sangue, siero, espettorato e resti di tessuti.

Lavaggio: neodisher® MA 3 g/l, 60-95°C

Neutralizzazione: neodisher® Z 1-2ml/l,

Risciacquo finale con acqua demineralizzata, per evitare la formazione di macchie sullo strumentario.

Nel trattamento di strumenti chirurgici, si consiglia di aggiungere 1-2ml/l di neodisher® IP Konz all'ultimo ciclo di risciacquo per ottenere uno strato protettivo sulla superficie. Questo trattamento è consigliato anche quando, nel successivo trattamento, gli snodi vengono lubrificati manualmente con uno spray.

Eliminare resti di latte e cibo per neonati.

Lavaggio: neodisher® MA 3 g/l 70-95°C

Neutralizzazione: neodisher® Z 1 ml/l

Eliminare terreni di coltura, reagenti, sangue e siero

lavaggio: neodisher® MA 3 g/l

Neutralizzazione: neodisher® Z, 1-2ml/l
Risciacquo finale con acqua demineralizzata, per evitare la formazione di macchie.

I terreni di coltura, prima del lavaggio devono essere rimossi. Qualora si presentassero delle difficoltà ad eliminare dei colori, come il violetto genziana ecc. nel prelavaggio si può impiegare neodisher® N o usare neodisher® LaboClean GK.

Il trattamento deve essere effettuato usando procedimenti adatti ai sensi delle disposizioni dell'Istituto Robert Koch e del regolamento tedesco sull'uso dei dispositivi medici.

La soluzione di neodisher® MA deve esser risciacquata completamente con acqua (preferibilmente demineralizzata). Non mescolare con altri prodotti.

Dati tecnici:

Densità di carico: 915 - 965 g/l
pH (in acqua demineralizzata a 20°C) 1-4g/l = 11,5-12,1-
Titolo: 0,44 (secondo metodo neodisher)

Componenti:

Componenti per detersivi secondo il regolamento CEE 648/2004 relativo ai detersivi:
< -5% tensioattivi non ionici
> 30% fosfati

Marchio CE:

neodisher® MA corrisponde alla normativa sui dispositivi medici 93/42/CEE.

Stoccaggio:

Dopo l'uso richiudere il coperchio! Con l'umidità il prodotto può raggrumarsi e perdere la sua efficacia. Conservato correttamente, il prodotto ha una scadenza di 2 anni.

Indicazioni di pericolo:

Per informazioni sulla sicurezza e l'incidenza sull'ambiente si possono evincere dalle scheda di sicurezza CE. Queste possono essere consultate sotto www.drweigert.de alla voce "Service".

Per essere smaltiti, i contenitori devono essere completamente vuoti e chiusi. Per lo smaltimento dei resti di prodotti si rimanda alla scheda di sicurezza.

**MB 4107/2-4
04/15**

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefono: (040) 789 60 - 0

Il contenuto della presente scheda corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza ed esperienza e non dispensa comunque l'utente dall'effettuazione di prove in proprio. Dalla scheda non discende una garanzia giuridicamente vincolante in relazione alle proprietà del prodotto.