

Neodisher Laboclean MA

Detergente medicale e per vetreria in polvere - 10kg

Ambito di applicazione:

- Lavaggio in macchina automatica di strumenti chirurgici, strumenti per anestesia, zoccoli di sala operatoria, altri dispositivi medici e biberon in ospedali e negli studi medici
- Lavaggio in macchina automatica 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.

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



Dati tecnici

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 detersivi: 30 % fosfati

Codice	Descrizione
7810201	Neodisher Laboclean MA Detergente medicale e per vetreria in polvere - 10kg