



neodisher® Septo DN -

Disinfettante liquido impiegato in termodisinfettori automatici.
Battericida, fungicida, tuberculocida, virulicida incluso HIV, HBV, Polio.

Principali settori d'impiego: Disinfezione in macchina di endoscopi flessibili e altro materiale termolabile

Proprietà: neodisher® Septo DN è un disinfettante neutro a schiuma frenata ad azione battericida, fungicida, tuberculocida e virulicida, a base di aldeidi secondarie, sviluppato appositamente per la disinfezione di materiali estremamente sensibili. Privo di formaldeide e di sali quaternari di ammonio. E' consigliato l'uso di neodisher mediclean, neodisher medizym o neodisher FE durante il ciclo di lavaggio.

Impiego e dosaggio: In termodisinfettori: 1%, 55 °C, 5 min. o 1%, 50°C, 10 min
La soluzione di neodisher Septo DN deve essere risciacquata completamente (possibilmente usando acqua demineralizzata). Non miscelare con altri prodotti. Prima di cambiare prodotto, risciacquare il sistema di dosaggio, tubi di aspirazione compresi. Il trattamento deve avvenire nel rispetto delle direttive per l'igiene negli ospedali e la prevenzione di infezioni RKI e delle normative per i prodotti medicali basandosi su processi adeguati.

Perizie:

Perizie di base:

Battericida, fungicida secondo DGHM:
Perito: Prof. dott. H.P. Werner (GD 4010/21-97)

Attività contro epatite B:
Perito: dott. J. Steinmann (GD 4010/18-97)

Attività contro Mycobacterium terrae secondo DGHM:
Perito: Biol. dipl. R. Zschaler (GD 4010/28-99)

Anti-polio secondo RKI (BGA)/DVV:
Perito: dott. J. Steinmann (GD 4010/29-00)

Perizie metodiche:

Belimed WD 420 (denominazione precedente SMW 2100)
Prof. dott. H. Martiny (GD 4010/26-99)
neodisher® medizym e neodisher® Septo DN 1%, 55°C, 5 min e 1%, 50°C, 10 min.

Secondo le ns. conoscenze, date da numerose analisi di laboratorio e da esperienze tratte dal continuo impiego in condizioni pratiche di lavoro, si può dedurre che endoscopi a prova d'acqua adatti al lavaggio a macchina trattati con le soluzioni dei nostri prodotti neodisher® FE, neodisher® medizym e neodisher® Septo DN hanno una durata pari a quegli endoscopi trattati in acqua alla stessa temperatura.

Dati tecnici:

Peso specifico (20°C): 1,04g/cm³
pH di neodisher® Septo DN in soluzione a 20°C in presenza
diverse qualità d'acqua:

Qualità dell'acqua		
Concentrazione neodisher® Septo DN	15°d a 0°d decalcificata	Acqua demineralizzata
0,0%	7,7	5,9
1,0%	7,3	4,2
1,5%	7,2	4,1

Viscosità (concentrato, 20°C): <10 mPas

Componenti:

Agenti disinfettanti per 100g di prodotto:
6,0 g gliossale, 3,5 aldeide glutarica

Marchio CE:

neodisher® Septo DN corrisponde alle normative sui prodotti
medicali 93/42/CEE.

Stoccaggio:

Proteggere dal gelo. Se viene immagazzinato in maniera corretta
il prodotto può essere stoccato fino a 3 anni.

**Indicazioni di pericolo
e consigli di prudenza**

Classificazione e contrassegno secondo le direttive 99/45/CE per il
concentrato.

Simbolo di pericolo Xn – nocivo

Contiene: gliossale <10% di aldeide glutarica

Indicazioni di pericolo

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione
R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
R41 Rischio di gravi lesioni oculari
R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e
contatto con la pelle

Consigli di prudenza

S7 Conservare il recipiente ben chiuso
S23 Non respirare i vapori/aerosol
S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e
proteggersi gli occhi/la faccia
S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente un
medico mostrandogli il recipiente o l'etichetta.

Ulteriori 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".