

neodisher[®] Septo DN



Folyékony műszerfertőtlenítő, fertőtlenítő és műszermosogató automatákhoz
Baktericid, fungicid, tuberkulocid, vírusokat inaktiváló (HIV, HBV, polio)
OKBI/562/2000. OTH 2891/2000.

Fő alkalmazási terület: Flexibilis endoszkópok és más, nem hőtűrő műszerek gépi fertőtlenítése.

Tulajdonságok: A neodisher Septo DN fékezett habzású, semleges pH-jú, szekunder aldehideket tartalmazó, széles spektrumú baktericid, fungicid, tuberkulocid és vírusgátló fertőtlenítőszer érzékeny műszerek és eszközök gépi fertőtlenítésére. A termék nem tartalmaz formaldehidet és ammóniumvegyületeket. Tenzidjei fokozott felületaktivitást és tisztító hatást is biztosítanak. A neodisher Septo DN kompatibilis a **neodisher FE** és **neodisher medizym** műszertisztítószerekkel.

Adagolás: Speciális mosogatógépekben: 1%, 55°C, 5 perc vagy 1%, 50°C, 10 perc

Szakértői vélemény:

Szakértői alapvélemény:

Baktericid, fungicid és mycobacterium terrae a DGHM szerint:

Szakértő: Prof. dr. H.-P. Werner (GD 4010/21-97)

Hepatitis B-ellenes hatás:

Szakértő: Prof. J. Steinmann (GD 4010/18-97)

HIV-ellenes hatás:

Szakértő: Prof. dr. F. Deinhardt (GD 4010/6-88)

Polio-, adeno-, vaccinia-, és papova vírus-ellenes hatás RKI szerint (BGA) /DVV:

Szakértő: Prof. dr. F. Deinhardt (GD 4010/4-88) 1% 50 °C 5 perc

Polio-ellenes hatás RKI (BGA)/DVV szerint:

Szakértő: Dr. T. F. Schwarz (GD 4010/15-92) 5 % 22 °C 5 perc

Belimed SME 2000

Szakértő:

Prof. Dr. H-G Sonntag (GD 4010/17-94): 1 % 52 °C 5 perc

Prof. Dr. H Martiny (GD 4010/17A-97): 1 % 53 - 55 °C 5 perc

BHT INNOVA 2000

Szakértő:

Prof. Dr. H-P Werner (GD 4010/16-92): 1,5 % 55 °C 5 perc

Alkalmazási vizsgálat (AS 4010/1-95) 1 % 55 °C 5 perc

Hamo Endoclean 2000

Szakértő:

Prof. dr. H-P. Werner (GD 4010/11-91): 1,5 % 50 °C 10 perc

Prof. dr. P. Heeg (GD 4010/22-97): 1 % 58-60 °C 5 perc

Olympus ETD

Szakértői vélemény:

Prof. dr. F. Deinhardt (GD 4010/14-91): 1,5 % 55- 60 °C 5 perc

Newamatic TC - FE

Szakértő:

Prof. dr. H-P Werner (GD 4010/19-96): 1 % 58 °C 5 perc

A laborvizsgálatokból szerzett tapasztalatok és a több éves gyakorlati tapasztalatok alapján kijelenthető, hogy a vízálló és gépi mosóberendezésekben alkalmazható endoszkópokat a neodisher Septo DN és a neodisher FE, valamint a neodisher medizym oldatai nem támadják meg.

Műszaki adatok:

Fajsúly (20 °C): 1,05 g/cm³

pH-érték 20 °C-os, különféle minőségű vizekben mérve:

Koncentráció	Vízminőség	
	15 °d 0 °d-re lágýtva	teljesen sómentes víz
0,0 %	7,5	5,5
1,0 %	6,3	3,3
1,5 %	6,0	3,0

Viszkozitás (koncentrátum, 20 °C): 4 mPas

Összetétel:

EG-ajánlásnak megfelelő hatóanyagok:

< 5 %nem ionos tenzidek

Fertőtlenítő 100 g termékben:

6,0 g glyoxál, 3,5 g glutardialdehyd

Egyéb komponensek: szerves és szervesetlen savak, oldódást elősegítő alkoholok.

Biológiai lebonthatóság:

A termék megfelel az 1987.03.19-i keltezésű német mosó- és tisztítószerekről szóló törvénynek valamint az 1977.01.30-án módosított, 1987.03.19-i, tenzidek lebonthatóságát szabályozó rendelet előírásainak (90%-ot meghaladó lebonthatóság biológiai úton).

Fiziológia:

A termék nem tartalmaz peszticideket és klórozott szénhidrogéneket.

Tárolás:

- 2 °C-tól fagyérzékeny. Szakszerűen tárolva 3 évig eltartható.

Veszélyek és**balesetvédelmi ajánlások:** Besorolása az EU veszélyes hatóanyagokról szóló rendelete értelmében:

veszélyességi fok Xi: irritáló hatású

1 % glyoxált tartalma

Veszélyforrások:

R 36/38 - Bőrizgató, szemet irritáló hatású.

R 43 - Bőrrel érintkezve allergiás tüneteket okozhat.

Balesetvédelmi előírások:

S 2 Gyermekektől elzárt helyen tárolandó.

S 24 Lehetőleg ne érintkezzen bőrrel.

S 26 Ha szembe kerül, azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.

S 37 Védőkesztyű használata kötelező.

S 46 Ha a tápcsatornába kerül, azonnal hívjon orvost (az orvosnak mutassa meg a csomagoláson látható címkét).