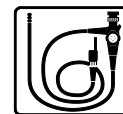




neodisher[®] Septo Active



Fertőtlenítőszer hőálló és hőérzékeny műszerek kézi előkészítéséhez



Granulátum

Alkalmazási terület:

- Hőálló és hőérzékeny eszközök – többek között rugalmas endoszkópok – kézi fertőtlenítése
- Merülő- vagy ultrahangos fürdőben való kézi fertőtlenítő tisztításhoz is



Teljesítményspektrum:

- Baktericid, fungicid, mykobaktericid, virucid és sporicid hatékonyságát szakvélemény támasztja alá
- A fertőtlenítési hatékonyságot európai szabványok¹, VAH²- és DVV/ RKI³-módszerek ellenőrizték és bizonyították
- Jó tisztítási teljesítmény, nem fehérjefixáló
- Bevonatos granulátum – porszegény és jól oldódó
- Alkalmas az olyan anyagokhoz, mint a nemesacél, az eloxált alumínium, a műanyagok (beleértve a szilikont is)
- Nem alkalmas a sárga- és vörösrézből készült eszközökhöz, továbbá a korábban mechanikusan károsodott, a krómozott vagy a nikkelezett felületekhez
- Az VAH² listáján szerepel
- Az ÖGHMP⁴ listáján szerepel
- Az IHO⁵ fertőtlenítőszer-jegyzékébe bejegyezve

Speciális tulajdonságok:

- Kimagasló összeférhetőség más anyagokkal
- Bármilyen vízkeménység esetén használható
- ph-semleges formula kellemes illattal, parfümentes
- Percetsav-bázisú – nem áll fenn a más hatóanyagokkal való összeférhetetlenség
- Nem tartalmaz aldehideket, aminokat és kvaterner ammóniumvegyületeket

Használat és adagolás:

A neodisher Septo Active merülő- vagy ultrahangos fürdőkben alkalmazható. Az elérti kívánt határfoktól függően készítsen oldatot az alábbi alkalmazási javaslatot követve. Ennek során a neodisher Septo Active-ot legfeljebb langyos hőmérsékletű vízben, többszöri rázogatással teljesen oldja fel. 15 perc elteltével az oldat használatra kész.

A gyógyászati termékeket a gyártó adatainak megfelelően szedje darabokra, illetve nyissa szét, és tisztítsa meg az oldatban, illetve helyezze be azokat a fertőtlenítéshez. Minden felületet teljesen be kell nedvesíteni a fertőtlenítőszeres oldattal. A levegőbuborékokat távolítsa el. Ultrahangos fürdő használata esetén ne lépje túl az eszköz gyártója által megadott szonikációs időt.

Alkalmazási javaslat (20 °C)	
Fertőtlenítő tisztítás baktericid, levurocid, korlátozottan virucid (beleértve pl. HBV, HIV, HCV)	10 g/l (1,0%), 5 min
a Clostridium difficilevel szemben is hatékony	10 g/l (1,0%), 15 min
Fertőtlenítés baktericid, mykobaktericid, fungicid, virucid (beleértve pl.: rotavírusok, norovírusok, HAV), sporicid hatás a Clostridium difficilevel szemben	20 g/l (2,0%), 15 min
sporicid hatás is jellemzi	20 g/l (2,0%), 60 min*

*Rutinszerű előkészítésnél, amikor a merülési eljárásnál 60 perces érintkezési időt alkalmaznak, a gyógyászati termékek életciklusa során nem zárhatók ki az anyagelváltozások, különösen műanyagok esetében, és ilyenkor rövidebb élettartammal kell számolni.



neodisher[®] Septo Active

A neodisher adagoló pohárral történő pontos adagolást az adagolási táblázatban olvashatja.

Adagolási táblázat		
Alkalmazási mennyiség	az alkalmazandó oldat kívánt koncentrációja	
	1,0%	2,0%
	szükséges granulátummennyiség (a neodisher adagoló tartályán lévő beosztás)	
3 l	37,5 ml	75 ml
5 l	62,5 ml	125 ml
10 l	125 ml	250 ml
30 l	375 ml	750 ml

Alkalmazási javaslat: Készítse elő a kívánt vízmennyiséget a kádban. A megfelelő mennyiségű granulátumot a táblázat szerint, a neodisher adagoló pohár segítségével (a mennyiségek leolvashatók a beosztásról) adja hozzá.

A neodisher test strips (cikksz. 981320) tesztpálcikákkal ellenőrizhető az oldat koncentrációja. Az oldatot legalább minden munkanap, illetve látható szennyeződés vagy túl alacsony hatóanyag-tartalom esetén azonnal cserélje ki.

Kerülje a neodisher Septo Active oldat beszáradását.

Általános tudnivalók a használathoz:

- Csak ipari használatra.
- Az ellenőrzött adagolás érdekében szükség szerint használjon kézi adagolási és alkalmazási segédeszközöket, például a neodisher adagoló poharat.
- Általánosságban véve érdemes a fertőtlenítőszeres kézi használatakor kesztyűt viselni.
- Más termékkel ne keverje össze.
- Ne töltsé át más tartályba, flakonba stb.
- Az előkészítést a gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályok és az érvényes előírások szerint, megfelelő, validált eljárással kell végezni.

- A neodisher Septo Active oldatot teljesen le kell öblíteni (lehetőleg teljesen ásványmentesített) vízzel.
- Kérjük, vegye figyelembe a gyógyszeripari gyártó előkészítési javaslatait a DIN EN ISO 17664 szabvány követelményeinek megfelelően.

Szakvélemény:

A fertőtlenítési hatékonyságot szakvélemény támasztja alá. A szakvéleményt kérésre szívesen rendelkezésre bocsátjuk.

Műszaki adatok:

pH-érték	7,6 - 7,9 (20 g/l, városi vízben, 20 °C)
Halmazsűrűség	kb. 800 g/l

Alkotórészek:

A tisztítószer alkotórészei a 648/2004 EK mosó- és tisztítószerrekről szóló rendelet értelmében:

< 5% foszfát, nemionos tenzid

> 30% oxigénalapú fehérítőszer

A perecetsav hatóanyag az oldat előállítása során keletkezik. Egy 1,0%-os oldat (10 g granulátum/1 liter víz) 0,15% perecetsavat tartalmaz.

CE-jelölés: 


A neodisher Septo Active megfelel az európai gyógyászati termékekre vonatkozó jogszabályokból származó előírásoknak.

Amennyiben súlyos incidens történik a jelen termék használatakor, ezt a gyártó és az illetékes hatóság felé kell jelenteni.

Tárolási tudnivalók:

Tároláskor tartsa be a 0 és 25°C közötti tárolási hőmérsékletet. Védje a napfénytől.

Szakszerű tárolás esetén 2 évig tárolható.

Felhasználható: lásd az  ikon mögötti dátumot.



neodisher[®] Septo Active

Veszélyre vonatkozó és biztonsági tudnivalók:

A biztonságra és a környezetvédelemre vonatkozó információk a biztonsági adatlapokon találhatóak. Ezek a www.drweigert.de honlapon, a „Service/Downloads” (Szolgáltatás/Letöltések) fülön érhetők el.

A göngyöleg ártalmatlanítása csak kiürített és lezárt állapotban lehetséges. A töltőanyag maradványok ártalmatlanítása: lásd a biztonsági adatlapot.

MB 4098/3-4 2020. áprilisi állapot

1 EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 17111, EN 17126

2 Verbund für Angewandte Hygiene (Alkalmazott higiéniai szövetség)

3 Virusos megbetegedések elleni német egyesület (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten) a Robert Koch Intézetnél

4 Osztrák higiéniai, mikrobiológiai és preventív gyógyászati társaság (Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin)