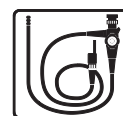




neodisher[®] Septo Active



Dezinfekční prostředek pro manuální zpracování termostabilních a termolabilních nástrojů



Granulát

Oblast použití:

- Manuální dezinfekce termostabilních a termolabilních nástrojů včetně flexibilních endoskopů
- I pro manuální dezinfekční čištění v máčecí nebo ultrazvukové lázni



Spektrum účinků:

- Baktericidní, fungicidní, mykobaktericidní, virucidní a sporicidní účinek znalecky potvrzen
- Dezinfekční účinnost byla ověřena a prokázána podle evropských norem¹ a metod VAH² a DVV/RKI³
- Dobrá účinnost čištění, bez fixace proteinů
- Obalený granulát – nízká prašnost a dobrá rozpustnost
- Vhodné na materiály jako nerez, eloxovaný hliník, plasty (včetně silikonu)
- Nevhodné na instrumentárium z mosazi a mědi a mechanicky předem poškozené pochromované nebo poniklované povrchy
- Zařazeno na seznam VAH²
- Zařazeno na seznam ÖGHMP⁴
- Zařazeno na seznam dezinfekčních prostředků IHO⁵

Speciální vlastnosti:

- Velmi dobrá materiálová kompatibilita
- Lze používat při jakékoliv tvrdosti vody
- pH neutrální složení s příjemnou vůní, bez parfemace
- Na bázi kyseliny peroctové – žádná neslučitelnost s jinými účinnými látkami
- Neobsahuje aldehydy, aminy a kvartérní amonné sloučeniny

Použití a dávkování:

neodisher Septo Active lze používat v máčecích nebo ultrazvukových lázních. Podle požadované účinnosti připravte roztok podle níže uvedeného aplikačního doporučení. K tomu přípravek neodisher Septo Active mícháním zcela rozpustíte v maximálně vlažné vodě. Po 15 minutách je aplikační roztok připravený k použití.

Rozeberte, resp. otevřete zdravotnické prostředky podle údajů výrobce a vyčistěte je v aplikačním roztoku, resp. je uložte do aplikačního roztoku k dezinfekci. Všechny povrchy musí být kompletně smočené dezinfekčním roztokem. Vzduchové bublinky je třeba odstranit. V ultrazvukové lázni by neměla být překročena doba expozice podle údajů výrobce nástroje.

Aplikační doporučení (20 °C)	
Dezinfekční čištění baktericidní, levurocidní, omezeně virucidní (včetně např. HBV, HIV, HCV)	10 g/l (1,0%), 5 min
včetně účinnosti proti Clostridium difficile	10 g/l (1,0%), 15 min
Dezinfekce baktericidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní (včetně např. rotavirů, norovirů, HAV), sporicidní proti Clostridium difficile	20 g/l (2,0%), 15 min
včetně sporicidního účinku	20 g/l (2,0%), 60 min*

*Při rutinním zpracování při 60minutové době kontaktu metodou máčení nelze v průběhu životního cyklu zdravotnických prostředků vyloučit změny materiálu, především plastového, které mohou vést ke zkrácené životnosti.



neodisher[®] Septo Active

Přesné dávkování pomocí dávkovací nádoby neodisher zjistíte z tabulky dávkování.

Tabulka dávkování		
Množství připravované lázně	požadovaná koncentrace aplikačního roztoku	
	1,0%	2,0%
	potřebné množství granulátu (stupnice dávkovací nádoby neodisher)	
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

Upozornění k použití: Nejprve přidejte do vany požadovaný objem vody. Podle tabulky přidejte pomocí dávkovací nádoby neodisher (odečtěte objem na stupnici) odpovídající množství granulátu.

Pomocí testovacích tyčinek neodisher test strips (č. výr. 981320) lze koncentraci aplikačního roztoku zkontrolovat. Roztok se musí měnit minimálně každý pracovní den a při viditelném znečištění – nebo když je indikován příliš nízký obsah účinných látek – ihned.

Je třeba zamezit zaschnutí aplikačního roztoku neodisher Septo Active.

Obecné pokyny k použití:

- Pouze pro průmyslové použití.
- Pro kontrolované dávkování je případně nutné používat manuální dávkovací a aplikační pomůcky, jako dávkovací nádobku neodisher.
- Obecně se doporučuje nosit při manuální práci s dezinfekčními prostředky rukavice.
- Nesměšujte s jinými přípravky.
- Nepřlíte do jiných nádob, lahví atd.
- Zpracování musí probíhat v souladu s legislativou pro zdravotnické prostředky a platnými předpisy za použití vhodných validovaných postupů.
- Aplikační roztok neodisher Septo Active je nutné dokonale spláchnout vodou (přednostně demineralizovanou).

- Dodržujte prosím doporučení výrobce zdravotnického prostředku pro zpracování v souladu s požadavky normy DIN EN ISO 17664.

Znalecký posudek:

Dezinfekční účinnost byla znalecky potvrzena. Znalecký posudek na přání rádi poskytneme.

Technické údaje:

Hodnota pH	7,6–7,9 (20 g/l, stanoveno ve vodě z vodovodu, 20 °C)
Sypná hmotnost	cca 800 g/l

Složení:

Obsažené látky pro čisticí prostředky podle nařízení ES č. 648/2004 o detergentech:

< 5 % fosfátů, neiontových tenzidů

> 30 % bělidla na bázi kyslíku


Účinná látka kyselina peroctová vzniká při přípravě aplikačního roztoku. 1,0% aplikační roztok (10 g granulátu na litr vody) obsahuje 0,15% kyselinu peroctovou.

Označení CE: 

neodisher Septo Active splňuje požadavky vyplývající z evropské legislativy pro zdravotnické prostředky.

Pokud dojde k závažnému incidentu s tímto výrobkem, musí být nahlášen výrobcí a příslušnému orgánu.

Pokyny pro skladování:

Skladujte při teplotě od 0 do 25 °C. Chraňte před slunečním zářením. Při správném skladování lze uchovávat po dobu 18 měsíců. Použití do: viz údaj na štítku za symbolem .

Informace v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností. To však nezabavuje uživatele povinnosti provádět vlastní testy a zkoušky. Ani z něj nelze vyvodit právně závazné ujištění o určitých vlastnostech.



neodisher[®] Septo Active

Rizika a bezpečnostní informace:

Bezpečnostní informace a údaje o ochraně životního prostředí najdete v bezpečnostních listech. Jsou dostupné na stránkách www.drweigert.de v sekci „Service/Downloads“.

Likvidujte pouze prázdné a uzavřené obaly. Likvidace zbytků přípravku: viz bezpečnostní list.

MB 4098/3-5 Stav 12/2025

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

2 Německá asociace pro aplikovanou hygienu

3 Německé sdružení pro potlačování virových onemocnění / Institut Roberta Kocha

4 Rakouská společnost pro hygienu, mikrobiologii a preventivní lékařství

5 Německý průmyslový svaz pro hygienu a ochranu povrchů

Distributor v ČR:

BMT Medical Technology s.r.o.

Cejl 157/50, 602 00 Brno | +420 545 537 111 | mail@bmt.cz | www.bmt.cz