



Informace o výrobku

DEZINFEKCE NÁSTROJŮ FORTE PLUS

BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU

Koncentrát pro dezinfekci a čištění nástrojů

- Neobsahuje aldehyd ani fenol
- Krátká doba působení
- Silná čistící síla
- Široké spektrum účinnosti (baktericidní, účinek proti kvasinkám, virucidní (HIV, HBV, HCV, chřipkové viry)



CE 0124

Typ preparátu

Dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus je dezinfekční prostředek pro nástroje na bázi kvartérních amoniových solí, aminů, biguanidů a alkoholu, který se vyznačuje krátkou dobou expozice a nízkými aplikačními koncentracemi. Jemný dezinfekční a čistící prostředek má silnou čistící sílu a široké spektrum účinku.

Dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus obsahuje inhibitory koroze na ochranu nástrojů. Jednoduchá aplikace umožňuje čištění a dezinfekci v jednom kroku.

Oblasti použití:

Dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus je vysoce účinný dezinfekční prostředek na nástroje pro obor stomatologie. Je vhodný pro lékařské nástroje, laboratorní zařízení ze skla, porcelánu, kovu, gumy, umělé hmoty atd.

Návod pro dávkování a způsob aplikace:

Dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus se dodává jako koncentrát a lze ho zředit vodou teplou 30-40°C na požadovanou koncentraci. Nástroje po použití předběžně očištěte vodou a vložte do pracovního roztoku. Všechny dezinfikované povrchy a dutiny musí být úplně pokryty dezinfekčním roztokem. Po uplynutí doby expozice dezinfekčního prostředku nástroje důkladně opláchněte a osušte. Nezkracujte doby působení a koncentrace, potlačily by se mikrobiologické aktivity. Vhodná pro všechny cirkulační postupy a ultrazvuková zařízení. Pro docílení optimálního účinku se doporučuje obnovit roztok každý den.

Mikrobiologie:

Dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus působí proti:

- Bakteriím (vč. Tb, Mycobacterium terrae)
- Houbám (candida albicans)
- Virům HIV, HBV, HCV, chřipkovým virům

Aplikační koncentrace/ Doba expozice podle VAH

baktericidní, fungicidní (Candida albicans) nízké zatížení:

1% (10 ml/l) - 5 minut; 0,5% (5 ml/l) - 15 minut;
0,25% (2,5 ml/l) - 30 minut; 0,25% (2,5 ml/l) - 30 minut

tuberkulocidní (Mycobact. terrae) nízké zatížení:

3% (30 ml/l) - 15 minut; 2% (20 ml/l) - 30 minut;
1% (10 ml/l) = 60 minut

Viry:

HVC (test na viry BVDV) - 0,5% (5 ml/l) - 5 minut

HBV/HIV/H1N1/H5N1,

HSV vč. SARS-CoV - 1% (10 ml/l) - 15 minut

Složení:

Ve 100,0 g roztoku připraveného k použití je obsaženo:
N,N- didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionat
1propandiamin, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl,
cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidiniumacetat,
fettalkylalmin

Chemickofyzikální údaje:

Vzhled koncentráту: Čirá, světle modrá kapalina,
hodnota pH: 10,5 ± 0,5; hodnota pH (1%ní roztok): 9,4
Hustota: (20°C) 0,940 - 0,999

Interakce:

Když přijde dezinfekce nástrojů UNIGLOVES forte Plus do styku s jinými aplikačními roztoky nebo preparáty, je zde možnost ztráty účinnosti nebo barevných skvm.

Důležité:

Vana na nástroje se musí před prvním použitím dezinfekčního prostředku UNIGLOVES forte Plus důkladně vyčistit. Nesmí obsahovat žádné zbytky jiných roztoků na nástroje

DEZINFEKCE NÁSTROJŮ FORTE PLUS



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU



CE 0124

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:



Nebezpečí.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a vážná poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Bezpečnostní pokyny

P260 Nevdechujte mlhu/ páru/ aerosol.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranu očí/ ochranu obličeje.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

Nevyvolávejte zvracení.

P303+P361+P353 PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Všechny potřísněné kusy oděvu si okamžitě svlékněte. Opláchněte / osprchujte kůži vodou.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud je to možné, vyjměte kontaktní čočky. Pokračujte ve vyplachování. P301+P312 PŘI POŽITÍ: Při nevolnosti volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM nebo lékaře.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Jděte na čerstvý vzduch a zaujměte klidovou polohu usnadňující dýchání.

P309+P310 Při expozici nebo nevolnosti: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM nebo lékaře.

P501 Likvidaci obsahu / nádoby proveďte v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Zvláštní upozornění:

Před použitím si vždy znovu přečtěte informace o preparátu a bezpečnostní údajový list (www.unigloves.de).

Upozornění ke skladování:

Nádoby udržujte těsně uzavřené. Chraňte před horkem, přímým slunečním zářením a mrazem. Chraňte před mrazem. Dodržujte vodoprávní ustanovení.

Při extrémně nízkých teplotách může dojít u zředění připravených k použití k zakalení nebo srážení, které lze bez problému rozpustit zahřátím na > 30°C.

Zakalení nepředstavují žádnou ztrátu účinnosti!

Údaje k ekologii:

Biologická odbouratelnost: Lehce biologicky odbouratelný
Metoda: OECD 301D / EEC 84/449 C6.

Formy dodávky:

1 Litrová PE lahev

2 Litrová PE lahev

5-litrový PE kanistr

10-litrový PE kanistr

Č. výrobku: 90-301

Č. výrobku: 90-302

Č. výrobku: 90-305

Č. výrobku: 90-310

Dávkovací pomůcky:

Dávkovací čerpadlo pro kanistry 5 + 10litrů;
dávkovací láhev 1 litr; vypouštěcí kohout

Výpis

Uvedena VAH

Označení: CE 0124

třída II a UN-č. 190

Odborný posudek

Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin:

Výrok ke standardním metodám DGHM k testování chemických dezinfekčních prostředků (dezinfekce nástrojů), baktericidní a fungicidní účinnosti (Candida albicans) při nízkém zatížení z 28.09.2006;
Posouzení k tuberkulocidní účinnosti, nízké zatížení, z 10.10.2006;
Výrok k DIN EN 14561 (2006) baktericidní účinnost (nízké zatížení) z 08. 05. 2007;
posouzení DIN EN 14562 (2006) účinku proti kvasinkám (nízké zatížení) z 08. 05. 2007;
Výrok k pr EN 14563 (2005) tuberkulocidní účinnost (nízké zatížení) z 24. 05. 2007;
Výrok k DIN EN 14348 (fáze 2, stupeň 1) tuberkulocidní účinnost (nízké zatížení) vč. modifikace procesem membránové filtrace ze 07. 08. 2008

Priv. Doz. Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar:
výrok o standardních metodách DGHM pro testování chemických dezinfekčních procesů z 01. 09. 2001;
Tuberkulocidní účinnost (nízké zatížení) z 28. 03. 2008