



Informace o výrobku

LÁZEŇ NA VRTÁKY PLUS

Dezinfekční a čistící prostředek pro přesné rotující nástroje, připraven k okamžitému použití

- Neobsahuje aldehyd
- Neobsahuje fenol
- inaktivující virus

Typ preparátu

Lázeň pro vrtáky UNIGLOVES plus je samočinně čistící dezinfekční a čistící prostředek pro přesné rotující nástroje na bázi bublin, alkoholů a aminů, speciálních rozpouštědel a inhibitorů koroze na ochranu materiálu.

Připraven k použití

Oblasti použití:

Lázeň na vrtáky UNIGLOVES plus se používá k čištění a dezinfekci zubařských vrtáků a rotujících přesných nástrojů. Lázeň na vrtáky UNIGLOVES plus má vynikající baktericidní účinnost s dobrým okamžitým účinkem. Kromě toho se tento výrobek vyznačuje vynikající čistící silou, příjemnou vůní a velmi dobrou ochranou proti korozi.

Aplikace:

Nástroje se po použití vloží do nádoby (s víkem) s nezředěným roztokem nebo do ultrazvukové lázně, aby se zabránilo přilnutí nečistot. Při zátěži bílkovinami se třeba nástroje nejdříve očistí vodou.

Nástroje po vyjmutí pečlivě opláchněte čistou vodou a vysušte. U zatvrdlých nečistot nástroje po vyjmutí okartáčujte a zopakujte dezinfekci.

Použitý roztok každý den vyměňte, aby se dosáhlo optimální účinnosti.

Důležité:

Nevkládejte do lázně žádné hliníkové díly. Nemíchejte lázeň na vrtáky UNIGLOVES plus s jinými čistícími prostředky.

Mikrobiologie:

Lázeň na vrtáky UNIGLOVES plus působí proti:

- Bakteriím
- Houbám (candida albicans)
- Tb, mykobakterizid
- Virům (HIV, HCV, HBV, chřipkové viry atd.)

Doba působení:

Lázeň na vrtáky UNIGLOVES plus působí:

baktericidně vysoká zátěž	1 minuta
proti kvasinkám vysoká zátěž	1 minuta
omezené virucidně	1 minuta
TB, Mycobacterium terrae vysoká zátěž	5 minut

Složení:

V 100,0 g roztoku je obsaženo:

15,00g isopropanolu, 2,97 g hydroxidu draselného
 dusitanu sodného
 N,N-Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin,
 inhibitory koroze



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU



CE 0124

Chemicko-fyzikální údaje:

Vzhled roztoku: Čirá kapalina,
 hodnota pH: > 13
 Hustota: (20°C) 1,02 (± 0,01)

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



Nebezpečí.

H226

H314

P101

P102

P103

P210

P243

P260

P280

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

Nevyvolávejte zvracení.

P303+P361+P353 PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ (nebo

vlas): Okamžitě si svlékněte všechny kusy kontaminovaného oděvu.

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.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Dopravte postiženou osobu na čerstvý vzduch a zajistěte nerušené dýchání.

P309+P310

Při expozici nebo nevolnosti: Okamžitě zavolejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P403+P235

Uchovávejte v chladu na dobře větraném místě.

P501

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



Informace o výrobku

LÁZEŇ NA VRTÁKY PLUS

Dezinfekční a čistící prostředek pro přesné rotující nástroje, připraven k okamžitému použití

- Neobsahuje aldehyd
- Neobsahuje fenol
- Inaktivující virus



BEZPEČNOST DANÁ KVALITOU



CE 0124

Zvláštní upozornění:

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

Upozornění ke skladování:

Dodržujte předpisy ke skladování hořlavých kapalin. Dodržujte vodoprávní ustanovení.

Zásobníky uchovávejte na dobře větraném místě.

Skladujte v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

Údaje k ekologii:

Biologická odbouratelnost: Metoda snadného biologického odbourání: OECD 301D / EEC 84/449 C6.

Formy dodávky:

1 litrová PE lahev

2 litrová PE lahev

5-litrový PE kanystr

10-litrový PE kanystr

Č. výrobku: 90-601

Č. výrobku: 90-602

Č. výrobku: 90-605

Č. výrobku: 90-610

Dávkovací pomůcky:

Dávkovací čerpadlo pro kanystr

Výpis

Uvedena VAH

Označení:

CE 0124 třída II b

UN-č. 2924

Posudek

Dr. med. habil. Georg Schrader, Weimar: Výrok o standardních metodách DGHM pro testování chemických dezinfekčních procesů (stav 01. 09. 2001) Dezinfekční, baktericidní a fungicidní účinnost (*C. albicans*), vysoké zatížení z 24. 02. 2009 + výrok o standardních metodách DGHM pro testování chemických dezinfekčních procesů (stav 01. 09. 2001) Dezinfekční - tuberkulocidní účinnost na nástroje, vysoké zatížení z 24. 02. 2009

Dr. Jochen Steinmann, Brémy: Posouzení zkušební metody podle pokynu DVV a RKI (ve znění z 01. srpna 2008) proti viru vakcinie kmene Elstree z 28. 08. 2008 + posouzení zkušební metody podle pokynu DVV a RKI (ve znění z 01. srpna 2008) proti BVDV (náhrada za HCV) z 29. 09. 2008

Dr. H. Brill, Hamburg: Posouzení se souhrnným vyhodnocením zkušebních zpráv Prof. H.-P. Wernera a Dr. H. Brilla z 15. 04. 2009 + posouzení podle standardních metod DGHM z 01. 09. 2001 Dr. H. Brilla z 02. 11. 2009

Evropské normy: DIN EN 13727 (březen 2004), DIN EN 13624 (únor 2004), DIN EN 14348 (duben 2005), DIN EN 14561 (srpen 2006), DIN EN 14562 (srpen 2006), DIN EN 14563 (březen 2006)