

ALLCLEAN RT®

Desinfectie voor roterende instrumenten. Gebruiksklaar



Productinformatie

Uiterst werkzame, aldehydevrije gebruiksooplossing voor de reiniging en desinfectie van roterende instrumenten (boren en frezen van alkalibestendig staal en roestvrij staal, diamantinstrumenten enz.) in praktijken, laboratoria en klinieken. ALLCLEAN RT® ontziet het materiaal door speciale corrosieremmers.

- Gebruiksklare oplossing - meteen toepasbaar.
- Alomvattend werkingsspectrum tegen bacteriën, schimmels en alle virussen (virucide tegen omkapselde en niet-omkapselde virussen).
- Getest volgens de allerlaatste methoden van de VAH (Duits instituut voor de certificering van desinfectiemiddelen), de Richtlijn DVV/RKI (Duits RIVM) en de Europese normen.
- Buitengewone reinigingsprestaties - verwijdert de meest hardnekkige verontreinigingen.
- Uitstekende materiaalcompatibiliteit door speciale corrosieremmers.
- Werkt bijzonder snel.
- De houdbaarheid van de gebruiksooplossing bedraagt max. 7 dagen.
- Aangename geur.

TOEPASSING

Gebruik ALLCLEAN RT® altijd onverdund. De inwerktijd voor de reiniging bedraagt in een instrumentenbad 1 min. Spoel het instrumentarium na de reiniging grondig af onder stromend water en reinig indien nodig met de hand. Gebruikt reinigingsmiddel elke werkdag vervangen. Ontsmet het gereinigde instrumentarium vervolgens in een tweede instrumentenbad met ALLCLEAN RT®. De inwerktijd bedraagt in een instrumentenbad 1 min. Spoel het ontsmette instrumentarium na de inwerktijd ten minste 15 seconden lang grondig af onder stromend water en droog het daarna af. Gebruik de ontsmettingsoplossing, afhankelijk van de verontreiniging, maximaal 7 dagen. Bij zichtbare verontreiniging dient de ontsmettingsoplossing onmiddellijk te worden vervangen. Voor de verdere bereiding en evt. noodzakelijke sterilisatie dienen de instructies van de producent, evenals de per land geldende voorschriften, in acht te worden genomen.

MICROBIOLOGISCHE EFFECTIVITEIT

Toepassing		Verhouding concentratie-tijd
Toepassingsaanbeveling voor de ontsmetting van instrumenten volgens VAH	Bactericide/ levurocide/ fungicide/ tuberculocide	100% - 1 min.

Werkingsspectrum	Getest volgens	Verhouding concentratie-tijd
------------------	----------------	------------------------------

Bacteriën/gisten/schimmels		
Bactericide/levurocide/ fungicide	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 1 min.
Bactericide/levurocide/ fungicide In ultrasone apparatuur	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 30 sec.
Mycobactericide/ tuberculocide	EN 14348, EN 14563	100% - 1 min.

Virussen		
Virucide (omkapselde en niet-omkapselde virussen)	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	Richtlijn DVV/RKI (Duitse RIVM)	100% - 1 min.
Beperkt virucide (omkapselde virussen incl. HBV, HCV, HIV en coronavirussen)	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	Richtlijn DVV/RKI	100% - 15 sec.
Adenovirussen	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	Richtlijn DVV/RKI	100% - 1 min.
Norovirussen	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	Richtlijn DVV/RKI	100% - 1 min.
Poliovirussen	EN 14476	100% - 1 min.
	Richtlijn DVV/RKI	100% - 1 min.
Polyomavirussen SV40	Richtlijn DVV/RKI	100% - 30 sec.

GOEDKEURINGSTESTS VAN ALLCLEAN®

Getest onder hoge belasting volgens EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 en de Richtlijn DVV/RKI

Productinformatie ALLCLEAN RT® desinfectie van roterende instrumenten

INSTRUCTIES EN OPMERKINGEN

Gebruik ALLCLEAN RT® in een gesloten instrumentenbad. Meng ALLCLEAN RT® niet met andere preparaten. Alkali- en alcoholgevoelige materialen zoals lichte en gekleurde metalen (aluminium, messing enz.) of bepaalde met kunstharz gelijmde instrumenten mogen niet in ALLCLEAN RT® worden gelegd. ALLCLEAN RT® is daar wel voor geschikt. Bij boren en frezen van hard metaal, wortelkanaalinstrumenten met handgreep voorzien van kleurcode, keramische slijpmachines moet de compatibiliteit met ALLCLEAN RT® worden getest. Neem de instructies van de producent in acht met betrekking tot materiaalcompatibiliteit, onderhoud en bereiding. Er kunnen afwijkingen van de kleur/geur van het product ontstaan, vooral bij opslag in direct zonlicht. Deze kleur- c.q. reukverandering heeft echter geen invloed op de ontsmettende eigenschappen van het product. Toepassing uitsluitend door geschoold personeel. Alle ernstige incidenten die in verband met dit product plaatsvinden, moeten onverwijld aan de producent en de verantwoordelijke overheidsinstantie van uw lidstaat worden gemeld.

SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT

ALLCLEAN RT® is samengesteld uit een combinatie van alcoholen, kaliumhydroxide, complexvormers, corrosieremmers en hulpstoffen in een waterige oplossing. 100 g ALLCLEAN RT® bevat 1-propanol 15 g.

VERPAKKINGSGROOTTE

6 x 1 L in kartonnen doos

HOUDBAARHEID

3 jaar; gebruikte reinigungsoplossingen per werkdag vervangen, ontsmettingsoplossing afhankelijk van de verontreiniging maximaal 7 dagen gebruiken. Bij zichtbare verontreiniging dient de ontsmettingsoplossing onmiddellijk te worden vervangen.

CE 0124

De aanbevelingen met betrekking tot onze preparaten zijn gebaseerd op grondig intern en extern wetenschappelijk onderzoek en worden naar eer en geweten gedaan. Onze aansprakelijkheid hiervoor richt zich naar onze "Algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden", die u op elk moment bij ons kunt opvragen

OPSLAG

Preparaat tussen 5 °C en max. kamertemperatuur bewaren.

FYSISCHE GEGEVENS

Materiaaloplossing:

Verschijningsvorm:	heldere, lichtblauwe oplossing
Dichtheid:	D = 0,99 ± 0,01 g/cm ³ (20 °C)
pH-waarde:	13,4 ± 0,5

ECOLOGIE

De verpakking bestaat uit polyethyleen en polypropyleen en zijn dus recyclebaar. Spoel de fles uit met water voordat hij wordt gerecycled. Zie voor overige instructies het veiligheidsinformatieblad.

GEVARENAANDUIDINGEN

ALLCLEAN RT® is volgens de CLP-verordening ingeschaald en gelabeld: zie productidentificatie en veiligheidsinformatieblad.

ONAFHANKELIJK ONDERZOEKSRAPPORT - Eigen onderzoek

De rapporten worden u op verzoek ter beschikking gesteld.

Versie: 10/2021