

# ALLCLEAN®

## Instrumentdesinfectie Concentraat

### Productinformatie



Aldehydevrij concentraat voor de reiniging en ontsmetting van instrumenten, incl. roterende instrumenten van metaal en kunststoffen, zoals bijv. PE en PP.

- Breed inzetbaar - voor alle instrumenten, inclusief roterend instrumentarium.
- Geteste effectiviteit met breed werkingsspectrum tegen bacteriën, gisten en een aanzienlijke hoeveelheid virussen. Beperkt virucide (omkapselde virussen incl. HBV, HCV, HIV en coronavirussen), norovirussen en polyomavirussen.
- Getest volgens de allerlaatste methoden van de VAH (Duits instituut voor de certificering van desinfectiemiddelen) en de Europese normen.
- Kostenbesparend door lage toepassingsconcentratie.
- Zeer goede materiaalcompatibiliteit door speciale corrosieremmers.
- De houdbaarheid van de gebruiksooplossing bedraagt max. 14 dagen.

#### TOEPASSING

ALLCLEAN® voor reiniging in een concentratie van 2% toepassen met een inwerktijd van 5 min. Spoel de instrumenten grondig af onder stromend water en reinig ze indien nodig met de hand. Gebruikt reinigingsmiddel elke werkdag vervangen. Gereinigde instrumenten vervolgens ontsmetten met ALLCLEAN®. ALLCLEAN® wordt gebruikt als een 2%-oplossing. Daartoe ALLCLEAN® volgens VAH bij 2% - 5 min. (bactericide/levurocide) c.q. bij 2% - 60 min. (tuberculocide) toepassen; in ultrasone apparatuur 2% - 2 min., voor tuberkel- dan wel mycobacteriën 2% - 30 min. Een inactivering van de virussen vindt plaats bij 2% - 1 min. tot 60 min. Na de inwerktijd moet het ontsmette instrumentarium minstens 15 seconden onder een krachtige straal stromend water dat ten minste drinkwaterkwaliteit heeft (bij voorkeur met gedemineraliseerd water) worden afgespoeld en vervolgens afgedroogd. Gebruik de ontsmettingsoplossing, afhankelijk van de verontreiniging, maximaal 14 dagen. Bij zichtbare verontreiniging dient de ontsmettingsoplossing onmiddellijk te worden vervangen. Voor instrumenten met bijzondere vereisten met betrekking tot de behandeling dienen de instructies van de producent, evenals de per land geldende voorschriften, in acht te worden genomen. Niet geschikt voor de definitieve desinfectie van semi-kritische en kritische medische hulpmiddelen.

#### MICROBIOLOGISCHE EFFECTIVITEIT

Toepassing		Verhouding concentratie-tijd
Toepassingsaanbeveling voor de ontsmetting van instrumenten volgens VAH	Bactericide/levurocide	2% - 5 min.
	Tuberculocide	2% - 60 min.
Werkingspectrum	Getest volgens	Verhouding concentratie-tijd
<b>Bacteriën en gisten</b>		
Bactericide/levurocide	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 5 min.
Bactericide/levurocide in ultrasone apparatuur	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 2 min.
Tuberculocide, mycobactericide in ultrasone apparatuur	EN 14348, EN 14563	2% - 30 min.
<b>Virussen</b>		
Beperkt virucide (omkapselde virussen incl. HBV, HCV, HIV en coronavirussen)	EN 14476, EN 17111	2% - 15 min.
	Richtlijn DVV/RKI (Duitse RIVM)	2% - 1 min.
Norovirussen	EN 14476, EN 17111	2% - 60 min.
Polyomavirussen SV40	Richtlijn DVV/RKI	2% - 15 min.

#### GOEDKEURINGSTESTS VAN ALLCLEAN®

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

#### LIJSTOPNAMES VAN ALLCLEAN®

VAH-lijst

WHO-lijst van ontsmettingsmiddelen

# Productinformatie ALLCLEAN® instrumentendesinfectie

## INSTRUCTIES EN OPMERKINGEN

Gebruik ALLCLEAN® in een gesloten instrumentenbad. Meng ALLCLEAN® niet met andere producten. Algemeen en chirurgisch instrumentarium en roterend instrumentarium dat in het bad wordt gelegd, kan maximaal 12 uur in de ALLCLEAN®-gebruiksooplossing blijven liggen. Gebruik ALLCLEAN® niet op instrumenten die reeds met aldehydehoudende preparaten, die bijv. glutaraaldehyde of glyoxaal bevatten, zijn behandeld. Bij contact met ALLCLEAN® kunnen roodbruine verkleuringen ontstaan. Reinig het instrumentenbad grondig vóór het eerste gebruik van ALLCLEAN®. 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. De kleur- c.q. reukverandering heeft echter geen invloed op de ontsmettende eigenschappen van het product. Alleen voor zakelijke gebruikers. Alle ernstige incidenten die in verband met dit product plaatsvinden, moeten onverwijld aan de producent en de verantwoordelijke overheidsinstantie worden gemeld.

## SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT

ALLCLEAN® is gebaseerd op een combinatie van alkylaminen, quaternaire ammoniumverbindingen, niet-ionische tensiden, complexvormers en hulpstoffen in een waterige oplossing. 100 g ALLCLEAN® bevat 15 g 3-aminopropyl-dodecyl-1,3-propaandiamide, 12,5 g alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchloride, niet-ionische tenside, complexvormer, cumarine, citronellol, geur- en hulpstoffen.

## VERPAKKINGSGROOTTE

6 x 1 L in kartonnen doos

## TOEBEHOREN



Doseerkop voor 1 L-fles, doseerfles

## 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.

## HOUDBAARHEID

Concentraat: 4 jaar; Houdbaarheid na aanbreken: 4 jaar Gebruiksooplossing: ongebruikte oplossing 28 dagen; gebruikte reinigingsoplossing per werkdag vervangen, ontsmettingsoplossing afhankelijk van de verontreiniging maximaal 14 dagen gebruiken. Bij zichtbare verontreiniging dient de ontsmettingsoplossing onmiddellijk te worden vervangen.

## OPSLAG

Preparaat tussen 5 °C en max. kamertemperatuur bewaren

## FYSISCHE GEGEVENS

### Concentraat:

Verschijningsvorm:	heldere, blauwe vloeistof met lage viscositeit
--------------------	------------------------------------------------

Dichtheid:	D = 1,00 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
------------	-------------------------------------------

pH-waarde:	12,0 ± 0,5
------------	------------

### Gebruiksooplossing 2%:

Verschijningsvorm:	heldere, lichtblauwe oplossing
--------------------	--------------------------------

pH-waarde:	10,2 ± 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® 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.