

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Hochwirksames, viruzides Konzentrat zur Desinfektion von Instrumenten und Endoskopen

- bakterizid · tuberkulozid · levurozid
- viruzid in 30 Minuten (gem. RKI/DVV)
- formaldehyd- und phenolfrei

#### Charakteristika

Geeignet für Instrumenten- und Endoskopdesinfektion, materialschonend.

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

KRINKO-Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten/Endoskopen beachten.

Vor dem Einsatz von INTERMED Instrumentendesinfektion PLUS Instrumentenwannen, Geräte sowie insbesondere Endoskope gründlich mit Wasser und ggf. einem Instrumentenreiniger rückstandsfrei vorreinigen und anschließend spülen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Insbesondere bei Endoskopen ist darauf zu achten, dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Gegenstände nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit vorzugsweise vollentsalztem Wasser abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. Kontakt mit Textilien vermeiden.

Beim Einsatz von Instrumentenreinigungs- und Desinfektionsmitteln sind unbedingt die Empfehlungen der Gerätehersteller zu beachten!

#### Zusammensetzung

Wirksame Bestandteile in 100 g Lösung:

Glutaral 12 g

Die im Produkt enthaltenen Tenside (5-15%) sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergenzienverordnung.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- viruzid inkl. HBV/HIV/HCV, Polio-, Adeno-, Papova-, Polyoma-, Vaccinia-Viren
- tuberkulozid

#### Listung und Zulassung

VAH-gelistet

#### Besondere Hinweise

Glutaral. Alkylethercarbonsäure; Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalz.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**Bei Verschlucken:** Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

**Bei Einatmen:** An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

**Bei Kontakt mit den Augen:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

#### Lieferformen

1 l-Flasche

5 l-Kanister

10 l-Kanister

Best.-Nr.: 211040

Best.-Nr.: 211041

Best.-Nr.: 211042



CE 0482

## Instrumentendesinfektion PLUS

### Hochwirksames, viruzides Konzentrat zur Desinfektion von Instrumenten und Endoskopen

- bakterizid · tuberkulozid · levurozid
- viruzid in 30 Minuten (gem. RKI/DVV)
- formaldehyd- und phenolfrei

### Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

		5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>					
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion* (bakterizid, levurozid, tuberkulozid)	gem. VAH hohe Belastung		2,0 %	1,5 %	1,0 %
<b>Viren</b>					
viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV)	gem. RKI/DVV			2,0 %	
wirksam gegen Polioviren	gem. RKI/DVV			2,0 %	
wirksam gegen Adenoviren	gem. RKI/DVV	1,0 %			
wirksam gegen SV40/Papova-/Polyomaviren	gem. RKI/DVV			1,0 %	
wirksam gegen Vacciniaviren	gem. RKI/DVV	1,0 %			

\*inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)