



A 20 Instrumenten desinfektion Konzentrat



Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion von Instrumenten inkl. rotierenden Instrumenten aus Metall, Kunststoffen wie z.B. PE, PP.

- Vielfältig einsetzbar - für alle Instrumente, inklusive rotierendem Instrumentarium.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid inkl. MRSA, tuberkulozid, mykobakterizid im Ultraschallgerät, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren, Polyomaviren SV40.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Gute Materialverträglichkeit durch spezielle Korrosionsinhibitoren.
- Die Standzeit der Gebrauchslösung beträgt max. 14 Tage.

ANWENDUNG

A 20 zur Reinigung 2 % bei einer Einwirkzeit von 5 Min. anwenden. Instrumentarium intensiv unter fließendem Wasser abspülen, ggf. manuell nachreinigen. Gebrauchte Reinigungslösung arbeitstäglich wechseln. Gereinigte Instrumente anschließend mit A 20 desinfizieren. A 20 wird als 2%ige Lösung eingesetzt. Dazu A 20 gemäß VAH bei 2% - 5 Min. (bakterizid / levurozid) bzw. bei 2% - 60 Min. (tuberkulozid) anwenden; im Ultraschallgerät 2% - 2 Min, für Tb bzw. Mykobakterien 2% - 30 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 2% - 1 Min. bis 60 Min. Nach der Einwirkzeit desinfiziertes Instrumentarium intensiv mindestens 15 Sekunden unter fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (vorzugsweise mit demineralisiertem Wasser) abspülen und abtrocknen. Desinfektionsmittellösung in Abhängigkeit von der Verschmutzung maximal 14 Tage verwenden. Bei sichtbarer Verschmutzung ist die Desinfektionsmittellösung unverzüglich zu wechseln. Für Instrumente mit besonderen Anforderungen

an die Aufbereitung sind die Herstellerangaben sowie länderspezifische Vorgaben zu beachten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	2% - 5 min.
	Tuberkulozid	2% - 60 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 5 min.
Bakterizid / Levurozid im Ultraschallgerät	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 2 min.
Tuberkulozid / Mykobakterizid im Ultraschallgerät	EN 14348, EN 14563	2% - 30 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, EN 17111	2% - 15 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 1 min.
Noroviren	EN 14476, EN 17111	2% - 60 min.
Polyomaviren SV40	DVV/RKI-Leitlinie	2% - 15 min.

PRÜFUNGEN VON A 20

Geprüft unter hoher organischer Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

LISTUNGEN VON A 20

VAH-Liste
IHO-Desinfektionsmittelliste

Produktinformation **A 20 Instrumentendesinfektion**

HINWEISE

A 20 in einer geschlossenen Instrumentenwanne verwenden. A 20 nicht mit anderen Produkten mischen. Eingelegtes allgemeines und chirurgisches Instrumentarium sowie rotierendes Instrumentarium kann bis zu 12 Stunden in der A 20 Gebrauchslösung bleiben. A 20 nicht auf Instrumente anwenden, die bereits mit aldehydhaltigen Präparaten, die z.B. Glutardialdehyd oder Glyoxal enthalten, behandelt wurden. Beim Kontakt mit A 20 kann dies zu rotbraunen Verfärbungen führen. Vor der erstmaligen Verwendung von A 20 Instrumentenwanne gründlich reinigen. Hinweise zur Materialverträglichkeit, Pflege und Aufbereitung des Herstellers der Instrumente beachten. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/ Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

A 20 basiert auf einer Kombination von Alkylaminen, quartären Ammoniumverbindungen, nichtionischen Tensiden, Komplexbildnern und Hilfsstoffen in wässriger Lösung. 100 g A 20 enthalten 15 g 3-Aminopropyl-dodecyl-1, 3-propandiamin (mit Beiprodukten), 12,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Coumarin, Citronellol, Mentha arvensis, Duft- und Hilfsstoffe.

PACKUNGSGRÖßE

6 x 1 L im Karton

ZUBEHÖR

3 L-Instrumentenwanne, Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, 100 ml-Messbecher, Dosierkopf für 1 L-Flasche, Dosierflasche

HALTBARKEIT

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Gebrauchslösung: Ungebrauchte Lösung 28 Tage; Gebrauchte Reinigungslösung arbeitstäglich wechseln, Desinfektionsmittellösung in Abhängigkeit von der Verschmutzung maximal 14 Tage verwenden. Bei sichtbarer Verschmutzung ist die Desinfektionsmittellösung unverzüglich zu wechseln.

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

A 20 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Konzentrat: pH-Wert: 11,5 – 12,5

Gebrauchslösung (2 %): pH-Wert: 9,5 – 10,5

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro[®] Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar

Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör