



ID Kombi

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung
und Instrumentendesinfektion



Produktbeschreibung

ID Kombi ist ein reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die effiziente aldehyd- und phenolfreie Produktformulierung ermöglicht eine materialschonende sowie anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung und vermeidet eine unerwünschte Eiweißfixierung bei der Reinigung. Durch die desinfizierenden Eigenschaften von ID Kombi ist bei der Reinigung eine hohe Anwendersicherheit gewährleistet.

ID Kombi ist ideal zur nicht fixierenden Reinigung von Endoskopen und auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Anwendungsgebiete

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten, Endoskopen und Dentalinstrumenten. Zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Nicht geeignet für die Desinfektion von Larynxmasken.

Anwendung

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Desinfektion in Tauchbadverfahren:

Instrumente, nach vorheriger Reinigung, in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit geeignetem Wasser abspülen, trocknen und ggf. weiter aufbereiten. Gebrauchslösung arbeitstäglich wechseln.

Ultraschallbadverfahren:

ID Kombi kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, frisch angesetzte ID Kombi Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden.

Temperaturen über 50 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Endoskope:

Endoskop sofort nach der Anwendung mit einem fusselfreien Tuch vorreinigen. Endoskop anschließend vollständig in die **ID Kombi** Gebrauchslösung einlegen und entsprechend der gültigen Verfahrensanweisung reinigen. Nach erfolgter Reinigung Endoskop gründlich mit Wasser zwischenspülen und der weiteren Aufbereitung zuführen. Die Angaben der Endoskophersteller sind zu beachten.

Hinweise

Die verwendete **ID Kombi** Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

*Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel aufbereiten. Im Umgang mit ID Kombi ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter: www.bgw-online.de

Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von **ID Kombi** gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Fachkunde gem. nationaler Richtlinien.

ID Kombi

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	hohe Belastung		3%	2%	1%
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Tuberkulozid*	VAH	hohe Belastung				2%
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVW	inkl. HBV/HIV/HCV		3%	2%	1%
Ultraschallbad						
Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschall: Bakterizid, levurozid	DGHM/VAH	hohe Belastung	1%			

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche).

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten:
3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1, 3-diamin

Listungen / Gutachten

Gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne Unterlagen zu unseren vollumfänglich begutachteten Produkten zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr 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 und Haare mit Wasser abwaschen oder duschen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Produktdaten	
Produkt	Art.-Nr.
2 Liter Flasche	MCHE974
5 Liter Kanister	MCHE976

www.medichem-online.de

Stand 02/2022
Desinfektionsmittel sicher verwenden.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

CE0482

