

Produktinformation

ID 215 Enzymatischer Instrumenten-Reiniger



ID 215 auf einen Blick

- Konzentrat für die manuelle, enzymatische Reinigung des allgemeinen und chirurgischen Instrumentariums vor der Desinfektion mit nachgewiesenem Personalschutz. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Reinigung von alkali- und alkoholempfindlichem rotierendem Instrumentarium.
- Personalschutz: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV).
- Geprüft nach aktuellen europäischen Normen.
- Anwendungskonzentration: 2 % oder 1 %.
- Besonders geeignet für die Anwendung in Ultraschallgeräten wie Hygasonic.
- Außerordentliche, geprüfte Reinigungswirkung – löst hartnäckigste Verschmutzungen.
- Gute Materialverträglichkeit insbesondere bei Instrumenten mit Gummi-/Silikonanteilen.

Eigenschaften

ID 215 aus der Dürr System-Hygiene ist ein Konzentrat für die manuelle, enzymatische Reinigung des allgemeinen und chirurgischen Instrumentariums vor der Desinfektion mit nachgewiesenem Personalschutz. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die Reinigung von alkali- und alkoholempfindlichem rotierendem Instrumentarium. ID 215 ist materialschonend und besitzt eine angenehme Duftnote.

Produktzusammensetzung

ID 215 basiert auf Enzymen und nichtionischen Tensiden in Kombination mit Quartären Ammoniumverbindungen und Guanidinverbindungen. 100 g ID 215 enthalten: 8 g Didecyl-dimethylammoniumchlorid, 0,4 g Poly-(hexamethylen-biguanid)-hydrochlorid, 15 - 30 % Diethylenglykol, 5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Personalschutz

Bakterizid^{1), 2)}, levurozid^{1), 2)}, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV^{1), 3), 4)}). Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 17111.

Anwendung

ID 215 wird als 2 %ige oder 1 %ige Lösung in einer Instrumentenwanne bzw. Ultraschallbad bei einer Einwirkzeit von 15 Minuten bzw. 30 Minuten eingesetzt. Für eine 2 %ige Lösung z.B. 20 ml ID 215 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 1 Liter auffüllen. Nach der Einwirkzeit Instrumentarium ggf. manuell nachreinigen bis es optisch sauber ist. Nach der Reinigung Instrumentarium intensiv unter fließendem Wasser abspülen. Vorgereinigte Instrumente anschließend mit geeigneten Desinfektionsmitteln wie ID 212, ID 212 forte, ID 213 oder dem Bohrerbad ID 220 desinfizieren, mit Wasser abspülen und trocknen. Für die weitere Aufbereitung sind die Herstellerangaben zu beachten.

Umweltverhalten

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Gebrauchte Reinigungslösung arbeitstätig und bei deutlich sichtbarer Kontamination frisch ansetzen.

Produktinformation

ID 215 Enzymatischer Instrumenten-Reiniger

Gebindegröße

2,5 l-Flasche

Lagerung

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

Zubehör

Hygobox, Hygasonic

Allgemeine Hinweise

Eingelegtes allgemeines und chirurgisches Instrumentarium sowie rotierendes Instrumentarium kann bis zu 12 Stunden in der ID 215 Gebrauchslösung bleiben. ID 215 nicht mit Desinfektionsmitteln oder anderen Reinigern mischen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedsstaats zu melden.

Gefahrenhinweise

ID 215 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
pH-Wert: 6,5 – 7,5

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.



Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit
Instrumentenreinigung mit Personalschutz	2 %	15 min.
	1 %	30 min.
Bakterien¹⁾ und Hefepilze¹⁾	2 %	15 min.
	1 %	30 min.
Bakterien und Hefepilze im Ultraschallgerät²⁾	1 %	5 min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV	2 %	15 min. ^{1), 3), 4)}
	1 %	30 min. ^{3), 4)}

1) Prüfung bei hoher Belastung (EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 17111).

2) Prüfung bei hoher Belastung in Anlehnung an EN 14561, EN 14562.

3) Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

4) Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

Vertrieb

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.com

