

Produktinformation

ID 220 Bohrer-Desinfektion



ID 220 auf einen Blick

- Aldehydfreie gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung und Desinfektion rotierender Instrumente in Praxis, Labor und Klinik im dentalmedizinischen Bereich.
- Außerordentliche Reinigungswirkung – löst hartnäckigste Verschmutzungen bei Bohrer und Fräser aus alkalibeständigem Stahl und Edelstahl, Hartmetall, Diamantinstrumente, Wurzelkanalinstrumente.
- Besonders schnell wirksam – Einwirkzeit in der Bohrerbox nur 1 Minute.
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterizid, mykobakterizid, tuberkolozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Noroviren, Polioviren, Polyomaviren SV40).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden, DVV/RKI-Leitlinie und europäischen Normen.
- VAH-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Besonders geeignet für die Anwendung in Ultraschallgeräten.
- Gute Materialverträglichkeit durch spezielle Korrosionsinhibitoren.

Eigenschaften

ID 220 aus der Dürr System-Hygiene ist eine hochwirksame, aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung für die Reinigung und Desinfektion rotierender Instrumente (Bohrer und Fräser aus alkalibeständigem Stahl und Edelstahl, Hartmetall, Diamantinstrumente, Wurzelkanalinstrumente etc.) in Praxis, Labor und Klinik im dentalmedizinischen Bereich. ID 220 ist materialschonend durch spezielle Korrosionsinhibitoren.

Produktzusammensetzung

ID 220 basiert auf einer Kombination von Alkoholen, Komplexbildnern, Korrosionsinhibitoren. 100 g ID 220 enthalten 1-Propanol 15 g, Kaliumhydroxid, Hilfsstoffe.

Antimikrobielle Wirksamkeit

ID 220 wirkt bakterizid, mykobakterizid, tuberkolozid, levurozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren sowie unbehüllte Viren wie Adenoviren, Noroviren, Polioviren, Polyomaviren SV40). ID 220 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

Anwendung

ID 220 immer unverdünnt anwenden. Die Einwirkzeit für die Reinigung beträgt in einer Bohrerbox 1 Min. Nach der Reinigung Instrumentarium intensiv unter fließendem Wasser abspülen, ggf. manuell nachreinigen. Gereinigtes rotierendes Instrumentarium anschließend in einer zweiten Bohrerbox mit ID 220 desinfizieren. Die Einwirkzeit beträgt 1 Min. Weitere Anwendungshinweise siehe Tabelle. Nach der Einwirkzeit desinfiziertes Instrumentarium intensiv mindestens 15 Sekunden unter fließendem Wasser von mindestens Trinkwasserqualität (vorzugsweise mit demineralisiertem Wasser) abspülen und abtrocknen. Für die weitere Aufbereitung und ggf. erforderliche Sterilisation sind die Herstellerangaben sowie länderspezifische Vorgaben zu beachten.

Umweltverhalten

Die Verpackung besteht aus Polyethylen und Polypropylen und ist 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 arbeitstäglich wechseln. Desinfektionsmittellösungen in Abhängigkeit von der Verschmutzung maximal 7 Tage verwenden. Bei sichtbarer Verschmutzung ist die Desinfektionsmittellösung unverzüglich zu erneuern.

Gebindegröße

2,5 l-Flasche

Produktinformation

ID 220 Bohrer-Desinfektion

Lagerung

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

Allgemeine Hinweise

ID 220 in einem geeigneten Behälter, z.B. Bohrerbox verwenden. ID 220 nicht mit anderen Produkten mischen. Alkali- und alkoholempfindliche Materialien wie Leicht- und Buntmetalle, z.B. Aluminium, Messing etc. oder bestimmte kunstharzgeklebte Instrumente nicht in ID 220 einlegen. Dafür empfehlen wir die Instrumentendesinfektion ID 212, ID 212 forte oder ID 213. Bei Bohrern und Fräsern aus Hartmetall, Wurzelkanalinstrumenten mit farbcodiertem Griff, keramischen Schleifkörpern ist die Verträglichkeit gegenüber ID 220 zu prüfen. Bohrer, Fräser, etc. können bis zu 12 Stunden in ID 220 eingelegt bleiben. Hinweise zur Materialverträglichkeit, Pflege und Aufbereitung des Herstellers der Instrumente beachten. Für die Reinigung kontaminierter Instrumente empfehlen wir auch den enzymatischen Instrumenten-Reiniger ID 215. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsverän-

derung 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.

Gefahrenhinweise

ID 220 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
pH-Wert: > 13,0
Flammpunkt: 33 °C

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion nach VAH	bakterizid / levurozid / tuberkulozid / fungizid	100% - 1 min.
Wirkungsspektrum		Konzentration-Zeitrelation
Bakterien / Hefen / Schimmelpilze		
bakterizid / levurozid / fungizid	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 1 min.
bakterizid / levurozid / fungizid im Ultraschallgerät	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 30 sec.
mykobakterizid / tuberkulozid	EN 14348, EN 14563	100% - 1 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 15 sec.
viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 1 min.
Adenoviren	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 1 min.
Noroviren	EN 14476, EN 17111	100% - 1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 1 min.
Polioviren	EN 14476	100% - 1 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 1 min.
Polyomaviren SV40	DVV/RKI-Leitlinie	100% - 30 sec.

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

