



# ISORAPID® OP-Forte AF

**Desinfektionskonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten mit empfindlichen Oberflächen.**



## Zweckbestimmung



ISORAPID® OP-Forte AF ist ein schonendes und dennoch kraftvolles Desinfektionskonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von nicht invasiven Medizinprodukten mit empfindlichen Oberflächen wie z.B. radiologische Geräte. ISORAPID® OP-Forte AF hat eine fruchtige Duftnote und ist kompatibel mit Acrylglas, Polycarbonat (PC) und PVC. Es ist frei von Aldehyden, Phenolen und Kalilauge.

## Vorgesehene Anwender



Das Produkt ist für die Verwendung durch professionelle Fachkräfte im zahnmedizinischen oder gesundheitlichen Bereich mit Kompetenzen für den Desinfektionsprozess von Medizinprodukten bestimmt. Das Produkt ist nicht für die direkte Verwendung am Patienten bestimmt.

## Gebrauchsanweisung



Zum Selbstschutz Labormantel, Haushaltshandschuhe und Schutzbrille tragen. Gebrauchslösung gemäss Dosiertabelle ansetzen. Die zu desinfizierende Oberfläche vollständig benetzen und abwischen oder eintauchen und Desinfektionsmittel einwirken lassen. Angegebene Einwirkzeit einhalten. Falls erforderlich, Flächen mit einem Einwegtuch trockenwischen. Bei Erstanwendung die Materialverträglichkeit des Desinfektionsmittels an unauffälliger Stelle überprüfen. Eine Liste kompatibler und inkompatibler Materialien ist auf unserer Webseite verfügbar. Wenn Sie hinsichtlich der Materialzusammensetzung des Medizinproduktes Fragen haben, wenden Sie sich vor der Verwendung an den Hersteller des Medizinproduktes. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden sind.

## Einschränkungen



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ. Nicht für invasive Medizinprodukte geeignet. Nicht mit anderen Produkten mischen. Stellen Sie sicher, dass alle sichtbaren Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernt wurden.

## Handhabung



ACHTUNG H315 Verursacht Hautreizungen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website.



## Lagerung



An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und offener Flamme schützen. Lagertemperatur: < 30°C

## Physikalische Eigenschaften



Physikalischer Zustand: Klare, leichtviskose Flüssigkeit	pH-Wert: 6.0-8.0
Farbe: Grün	Haltbarkeit: 36 Monate (ungeöffneter originalbehälter)
Duft:Zitrone	

## Zusammensetzung in 100 g



100 g enthalten 10 g quaternäre Ammoniumverbindungen, Hilfsstoffe und Wasser.

## Wirkspektrum



Bakterizid	EN 13727:2012+A1:2013* EN 16615:2015^	1% in 1 Min
Levurozid	EN 13624:2013* EN 16615:2015^	1% in 1 Min
Behüllte Viren	EN 14476:2013+A1:2015*	1% in 5 Min
Begrenzt viruzid	EN 14476:2013+A1:2015^	2% in 5 Min

^ Getestet unter geringer organischer Belastung / \* Getestet unter hoher organischer Belastung

## Dosierung



	 Konzentrat	+	 Wasser	 Time
2%	20 ml	+	980 ml	5 Min

## Verträglichkeit



Acetal-Polymer	Kompatibel.
Acrylglas	Kompatibel.
Acrylnitril-Butadien-Styrol	Kompatibel.
Aluminium	Mit Einschränkungen kompatibel.
Kunstleder	Kompatibel.
Chloriertes Polyvinylchlorid	Kompatibel.
Polyamid	Kompatibel.
Polyethylenterephthalat	Kompatibel.
Polycarbonat	Kompatibel.
Polyetherimid	Kompatibel.



Polyethylen	Kompatibel.
Polyethylenterephthalat	Kompatibel.
Polyphenylenoxide	Kompatibel.
Polyphenylsulfon	Kompatibel.
Polypropylen	Kompatibel.
Polystyrol	Kompatibel.
Polysulfon	Kompatibel.
Polyvinylchlorid	Kompatibel.
Polyvinylidenfluorid	Kompatibel.
Silikon	Kompatibel.
Thermoplastisches Elastomer	Kompatibel.
Thermoplastisches Polyurethan	Kompatibel.
Ultrahochmolekulares Polyethylen	Kompatibel.

## Lieferformen



CH-010005	250 ml Flasche
CH-010059	1 litre Flasche
CH-010060	2 litre Flasche
CH-010065	5 litre Kanister

## Gesetzlicher Hersteller, EU-Bevollmächtigter, Importeur, Händler



Oro Clean Chemie AG • Allmendstrasse 21 • 8320 Fehraltorf • Schweiz

[info@oroclean.com](mailto:info@oroclean.com) • +41(0)44 226 44 44 • [www.oroclean.com](http://www.oroclean.com)



Oro Clean Chemie s.r.o • Vinohradská 2828/151 • Žižkov • 130 00 Praha 3 • Czech Republic

[info@oroclean.cz](mailto:info@oroclean.cz) • [www.oroclean.cz](http://www.oroclean.cz)