

# **Desinet-oxy**

# Flüssiges Konzentrat auf der Wirkstoffbasis aktiven Sauerstoffs zur Desinfektion von Oberflächen

- Extrem breites Wirksamkeitsspektrum gegen Bakterien, Hefen, behüllte und unbehüllte Viren sowie Bakteriensporen und Tuberkuloseerreger
- Hohe Anwenderfreundlichkeit
- Geruchsneutral
- Keine toxischen Rückstände
- Hohe Materialverträglichkeit (inkl. sensibler Kunststoffe wie Acrylglas)
- Gute Reinigungsleistung, besonders bei Fettablagerungen
- ▲ Hinterlässt eine rutschfeste Oberfläche



## **Anwendungsbereich**

Zur Reinigung und Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygienerelevanten Bereichen.

#### **Anwendung**

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Zur Desinfektion von unedlen Metallen, wie z. B. Messing, Kupfer und nichtkorrosionsbeständigem Stahl, nicht geeignet. Eine Anwendung auf Aluminium erfordert vor der ersten Anwendung eine Prüfung an unauffälliger Stelle.

#### Herstellen der Gebrauchslösung:

Lösung immer mit kaltem Wasser ansetzen! Dosierung siehe Tabelle.

### Desinfizierende Reinigung:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Ein optimales Reinigungsergebnis wird in Kombination mit Clean@oxy sichergestellt.

### Präparation der Reinigungstextilien:

Vor der Anwendung des Produktes werden die Reinigungstextilien im ProMop-Waschprozess gebrauchsfertig präpariert und bis zum Einsatz in Boxen gelagert.

Flächen und Küchengeräte, die direkt mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, nach der Einwirkzeit gründlich mit Trinkwasser spülen.









#### Hinweise

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1! Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-110347, PT 02, PT 04

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Biozide

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2

#### Wirkstoffe in 100 g:

 $20.0 \ g \ Pentakalium-bis(peroxymonosulfat)-bis(sulfat) \ (CAS: 70693-62-8).$ 

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette	
j3515kn	5 L Kanister (Karton)	102	
j3515kp	10 L Kanister (Karton)	45	
j351572	200 L Fass	2	

15.05.2024 Seite 1 von 2



# **Desinet-oxy**

# Flüssiges Konzentrat auf der Wirkstoffbasis aktiven Sauerstoffs zur Desinfektion von Oberflächen

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Potassium Monopersulfate (INCI)

#### Prüfungen und Listungen

# Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Gesundheitswesen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 16615 Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	gering	1,5 %	150 ml/10 L	60 min
EN 14476 / EN 16777	viruzid	1 1			15 min
EN 16615 / 4-Feldertest Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	gering	3 %	300 ml/10 L	15 min
EN 14476 / EN 16777	viruzid				
EN 17126 Quantitativer Suspensi- onsversuch	sporozid (C. difficile)				30 min

## Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung		Einwirkzeit
EN 14776 Quantitativer Suspensi- onsversuch	Noroviren	gering	1,5 %	150 ml/10 L	1 min
	Adenoviren				5 min
	Poliovirus				15 min
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	Noroviren	gering	1,5 %	150 ml/10 L	15 min
	Adenoviren				15 min
EN 14348 Quantitativer Suspensi- onsversuch	mykobakterizid	gering	3 %	300 ml/10 L	60 min
			6 %	600 ml/10 L	30 min

15.05.2024 Seite 2 von 2