

### **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 Desinfektion von wasserbeständigen Boden-, Wand-, Decken- und Mobiliarflächen in hygienerelevanten Bereichen.

#### **Anwendung**

Vor der Erstanwendung ist die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu überprüfen. Nicht geeignet zur Desinfektion von unedlen Metallen, wie z. B. Messing, Kupfer und nicht korrosionsbeständigem Stahl. 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.

### Flächendesinfektion:

Fläche mit Desinfektionslösung vollständig (ca. 15–20 ml/m²) benetzen und mit Reinigungstextil oder Reinigungsgerät bearbeiten. Ein optimales Ergebnis 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 (EU) 2019/771 Art. 2! Nur für professionelle Anwender mit entsprechender Sachkunde gemäß nationalen Verordnungen. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. DE: BAuA Reg.-Nr. N-110347, CH: Eidg. Zul. CHZN7489, PT 02, PT 04

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

Biozide

pH-Wert (Konzentrat): ca. 2

### Wirkstoffe in 100 g:

20,0 g Kaliumperoxymonosulfat (CAS: 70693-62-8).

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
j3515sx30	8 x 250 ml Flaschen + 8 x 25 ml Dosierbeutel Clean@oxy (Karton)	
j3515kn	5 L Kanister (Karton)	102
j3515kp	10 L Kanister (Karton)	45
j351572	200 L Fass	2

07.02.2025 Seite 1 von 3



### **Desinet-oxy**

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

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. 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, industriellen und institutionellen Bereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung Desinet-oxy	Dosierung Clean@oxy	Einwirkzeit
EN 16615 Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	gering	1,5 % 150 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	30 min
EN 14476 / EN 16777	viruzid	1 !			15 min
EN 17126 Quantitativer Suspensi- onsversuch	sporozid (C. difficile)	gering	300 ml/10 L 3 %	30 ml/10 L 0,3 %	30 min
EN 14348	mykobakterizid	gering	3 % 300 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	60 min
			6 % 600 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	30 min

### Dosierempfehlung VAH

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung Desinet-oxy	Dosierung Clean@oxy	Einwirkzeit
VAH-zertifizierte Anwen- dungsempfehlung zur Flä- chendesinfektion mit Me-	bakterizid / levurozid	gering	3 % 300 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	30 min
chanik			1,5 % 150 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	60 min

### Dosierempfehlung für die Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung Desinet-oxy	Dosierung Clean@oxy	Einwirkzeit
EN 16615 Flächendesinfektion mit Mechanik	bakterizid / levurozid	gering	1,5 % 150 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	30 min
EN 14476 / EN 16777	viruzid				15 min
EN 14348	mykobakterizid	gering	3 % 300 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	60 min
			6 % 600 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	30 min

### Weitere Prüfungen

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung Desinet-oxy	Dosierung Clean@oxy	Einwirkzeit
EN 14476 Quantitativer Suspensi- onsversuch	Noroviren	gering	1,5 % 150 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	1 min
	Adenoviren		130 111/10 E	00 IIII/ 10 E	5 min
	Poliovirus				15 min

07.02.2025 Seite 2 von 3





### **Desinet-oxy**

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

Prüfmethode	Wirksamkeitsspek- trum	Belastung	Dosierung Desinet-oxy	Dosierung Clean@oxy	Einwirkzeit
EN 16777 Quantitativer Oberflä- chenversuch	Noroviren	gering	1,5 % 150 ml/10 L	0,3 % 30 ml/10 L	15 min
	Adenoviren				15 min

07.02.2025 Seite 3 von 3