



**Absauganlagendesinfektion
KONZENTRAT**

Ihre Vorteile:

- ▶ Extrem schaumarm
- ▶ Materialschonend
- ▶ Schnell wirksam bei geringer Konz.
- ▶ Wirtschaftlich in der Anwendung

Präparate-Typ:

Reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von quartären Ammoniumsalzen. Frei von Aldehyden, mit angenehmem Geruch, extrem schaumarm und materialschonend. Bereits in sehr geringen Konzentrationen schnelle Wirksamkeit. Als Medizinprodukt zugelassen.

Anwendungsgebiete:

Kombinationspräparat zur Desinfektion und Reinigung von dentalen Absauganlagen (inkl. Speichelabsauger), Amalgamabscheidern sowie Mundspülbecken.

Anwendungshinweise:

Das Absauganlagendesinfektionsmittel muss zuerst mit Wasser verdünnt werden. Es wird in 1 bis 3 %iger Konzentration angewendet (10 bis 30 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser). Ungefähr 1 Liter der Lösung durch den Saugschlauch (Speichelabsauger) durchsaugen. Die Sauganlage sollte je nach Belastung ein- bis zweimal täglich desinfiziert werden. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen. Die Desinfektion des Mundspülbeckens erfolgt durch Eingießen der gebrauchsfertigen Verdünnung.

Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach EN 13727, EN 14561, VAH; levurozid (Candida albicans) nach EN 13624, EN 14562, VAH, begrenzt viruzid (behüllte Viren wie z. B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach DVV / RKI.

Einwirkzeiten:

Bakterien und Candida albicans nach VAH mit hoher Belastung als Instrumentendesinfektion: 2,0 % - 5 Min.
1,0 % - 60 Min.

Bakterien nach EN 13727 und EN 14561 (hohe Belastung): 3,0 % - 2 Min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 14562 (hohe Belastung): 3,0 % - 2 Min.

Behüllte Viren (z. B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV) nach RKI / DVV (mit Belastung): 2,0 % - 2 Min.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
7,5 g Dimethyldioctylammoniumchlorid,
0,6 g Benzyltrimethylammoniumchlorid

Chemisch-physikalische Daten:

- ▶ Aussehen: Farblos, bis leicht gelblich
- ▶ Dichte: ca. 1,012 g / ml
- ▶ pH-Wert: 8,5 – 9,5

Anwendungskonzentration:

Gebrauchslösung	1,0 %	2,0 %	3,0 %
1 Liter	10 ml	20 ml	30 ml
2 Liter	20 ml	40 ml	60 ml
3 Liter	30 ml	60 ml	90 ml
5 Liter	50 ml	100 ml	150 ml
10 Liter	100 ml	200 ml	300 ml

Besondere Hinweise / Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. H 315 Verursacht Hautreizungen. H 319 Verursacht schwere Augenreizung. Nach Gebrauch gründlich waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen und ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen und ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Detergenzien VO 648/2004/EG: < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe.

Lieferformen:

Gebindegröße	REF
5 L Kanister	75005000

Passend dazu empfohlen:

Produkt	REF
1 L Universaldosierflasche, leer	701001000
Kanisterhahn	701000911



Haltbarkeit:

3 ½ Jahre ab Herstellungsdatum.

Kontakt:

Weitere Informationen über Gutachten / Testergebnisse sowie über das Gesamt-Hygieneprogramm erhalten Sie auf Anfrage.

Tel.: +49 (0) 2266 47 42 – 0

E-Mail: info@mueller-omicron.de

A Quality Brand from

Müller-Omicron GmbH & Co. KG

Schlosserstr. 1

D-51789 Lindlar

Tel.: +49 (0) 2266 4742-0

Fax: +49 (0) 2266 4742-23

www.mueller-omicron.de

www.mueller-omicron.com