



## Alkoholfreie Desinfektionstücher GEBRAUCHSFERTIG

### Ihre Vorteile:

- ▶ **alkoholfrei** und pH-neutral
- ▶ Großes Wirkungsspektrum
- ▶ Tränk-Tuchsystem getestet
- ▶ Vier-Felder Test
- ▶ Acrylglas geeignet

### Präparate-Typ:

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher in spezieller fusselfreier Vliesqualität (s. Lieferformen) mit verfestigten Fasern zur Reinigung und Desinfektion von nichtinvasiven Oberflächen. Das Tuch-Tränksystem ist mit dem Vier-Felder-Test (EN 16615) getestet und entsprechend als eigenständiges Produkt VAH-gelistet. Die eingesetzte Tränkflüssigkeit Dentalrapid soft SD liquid ist ebenfalls VAH gelistet.

### Anwendungsgebiet:

#### Gemäß MPG:

Alkoholfreie Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

**Gemäß Biozid-Richtlinie:** Alkoholfreie Feuchttücher zur Desinfektion von Flächen. Besonders geeignet zur Anwendung auf alkoholempfindlichen Flächen wie Acrylglas.

### Anwendungshinweise:

Das Stick- & Liftetikett vom Beutel abziehen, auf den dafür vorgesehenen Spenderbehälter kleben und das Haltbarkeitsdatum etc. eingetragen. Beutel oben öffnen und in den Spenderbehälter stellen. Das erste Tuch der Vliesrolle anziehen und durch den Stern im Deckelverschluss fädeln. Den Deckel fest auf den Behälter drücken und dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und einwirken lassen. Behälter immer verschließen. Nach dem Öffnen des Beutels für 28 Tage im Spenderbehälter verwendbar. Vor großflächigen Anwendungen auf empfindlichen Materialien wie Kunstleder erst an einer kleinen verdeckten Stelle auf Materialverträglichkeit testen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten die behandelten Flächen in regelmäßigen Abständen mit einem feuchten (Wasser) Einmaltuch nachgewischt werden. Die Aufbereitung des Spenderbehälters ist gemäß der nebenstehenden Aufbereitungshinweise mit einem geeigneten Desinfektionstuch durchzuführen. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.

### Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 13697, EN 1276, EN 16615; levurozid (Candida albicans) nach VAH, EN 13624, EN 13697, EN 1650, EN 16615; "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV); Rota-Viren nach RKI/DVV; Noro-Viren nach EN 14476.

### Einwirkzeiten (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

Bakterien und Candida albicans nach EN 13727, EN 13624, EN 1276, EN 1650 (hohe Belastung):	Konz. 1 Min.
Bakterien und Candida albicans nach EN 13697 (hohe Belastung):	Konz. 2 Min.
Behüllte Viren (z.B. SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV)	
Gemäß RKI/DVV mit hoher Belastung:	Konz. 1 Min.
Rota-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):	Konz. 1 Min.
Noro-Viren nach EN 14476 (niedrige Belastung):	Konz. 30 Min.
Polyoma-SV 40 Viren (RKI/DVV mit Belastung):	Konz. 30 Min.

### Wirksamkeit des Tuch-Wischsystems:

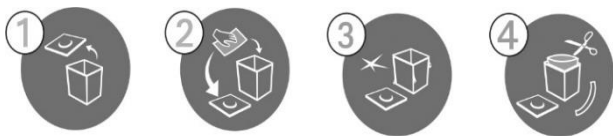
nach EN 16615 und den Anforderungen der VAH, Stand: 02.04.2015  
(hohe Belastung):\* Konz. 1 Min.  
\*(Tuch-Tränksystem, Listung für 5 Min. in der VAH-Liste)

### Dokumentation des Tuch-Wischsystems:

Dentalrapid soft SD wipes XL Das Lift & Sticketikett komplett vom Beutel abziehen, auf den Universalspenderbehälter Dispenser cube kleben und das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum (+ 28 Tage) eintragen.

### Aufbereitungshinweise:

Die Aufbereitung des Universalspenderbehälter Dispenser cube ist mit einem geeigneten Desinfektionsstuch /-mittel durchzuführen, z.B. Dentalrapid SD li-liquid. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkauschuk) zu tragen.



- 1) Universalspenderbehälter öffnen!
- 2) Behälter inkl. Deckel innen und außen desinfizieren (Einwirkzeit beachten)!
- 3) Trocknen lassen!
- 4) Neuen Beutel aufschneiden und in den Behälter platzieren, Tuch durch den Deckelführen und fest verschließen.

### Zusammensetzung:

In 100 g Tränkflüssigkeit sind enthalten:  
0,24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid,  
0,24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid,  
0,24g C12-14- Alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid.

### Entsorgungshinweise:

Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen. 648/2004/EG: < 5% kationische Tenside, Duftstoffe.

### Lieferformen:

Gebindegröße / Inhalt	VE	REF
Dentalrapid soft SD wipes XL 2 getränkte Rollen á 90 Blatt	1	71590090

### Tuchqualitäten / Formate

Produkttyp	Format	Qualität
Dentalrapid soft SD wipes XL	28 x 30 cm	50 g / m <sup>2</sup>

### Passend dazu empfohlen:

Produkt:	VE	REF
Universalspenderbehälter Dispenser cube, leer	1	701005012



**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 4742 - 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](http://www.mueller-omicron.de)  
[www.mueller-omicron.com](http://www.mueller-omicron.com)