

**Alkoholfreie Desinfektionstücher  
GEBRAUCHSFERTIG**



CE  
0481

**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 (in Vorbereitung). Die eingesetzte Tränklüssigkeit Dentalrapid soft SD liquid ist ebenfalls in Vorbereitung für die VAH-Listung.

**Anwendungsgebiet:**

**Gemäß MPG:** Alkoholfreie Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gemäß Biozid Verordnung:** Alkoholfreie Feuchttücher zur schnellen Desinfektion von Oberflächen.

**Anwendungshinweise:**

Den wiederverschließbaren Spenderbeutel (Flowpack) oben öffnen und ein getränktes Tuch entnehmen. Danach den Beutel sofort wieder dicht verschließen. Die zu desinfizierenden Flächen sorgfältig abwischen und das Desinfektionsmittel einwirken lassen. 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 Tücher sind nach dem ersten Öffnen des Beutels maximal für 28 Tage verwendbar. Das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum muss vor dem ersten Öffnen des Beutels händisch auf dem dafür vorgesehenen Feld dokumentiert werden. Bei der Anwendung sind geeignete Handschuhe (z. B. aus Nitrilkautschuk) zu tragen.



## Dokumentation des-Tuch-Wischsystems:

### Dentalrapid soft SD wipes L

Bei dieser Tuchvariante im Flowpack wird das Öffnungs- und Haltbarkeitsdatum (+ 28 Tage) direkt auf dem Deckel befindlichen Etikett eingetragen.

## Wirkungsspektrum:

Bakterizid (inkl. MRSA), levurozid (Candida albicans), "begrenzt viruzid" (wirksam gegenüber behüllten Viren wie z. B. HBV, HIV, HCV), wirksam gegenüber Noro- und Rota-Viren.

## Einwirkzeiten

### (bezogen auf die Tränkflüssigkeit):

Bakterien nach EN 13727 und EN 13697

(hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Candida albicans nach EN 13624 und EN 13697

(hohe Belastung): Konz. 1 Min.

Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV,HCV) gemäß RKI/  
DVV (hoher Belastung): Konz. 1 Min.

Rota-Viren nach DVV:  
(EN 14476, mit Belastung): Konz. 1 Min.

Noro-Viren nach EN 14476  
(niedrige 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 in Vorbereitung)

## Zusammensetzung:

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

## Chemisch Physikalische Daten:

- Dichte: 1 g / ml
- pH-Wert: 7,2

## Besondere Hinweise /Sicherheitshinweise:

Keine

## Entsorgungshinweise:

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

## Lieferformen:

Gebindegröße / Inhalt	VE	REF
Dentalrapid soft SD wipes, lemon, Flowpack, 80 Tücher	6	71520080

## Tuchqualitäten / Formate

Produkttyp	Format	Qualität
Dentalrapid soft SD wipes	20 x 30 cm	50 g / m <sup>2</sup>

**Haltbarkeit:** 3 ½ Jahre ab Herstell datum

## 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



Made in Germany by

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)

