

Produktinformation: 20570

## Wischdesinfektion

- anwendungsfertige Schnelldesinfektion, alkoholfrei
- getränktes Desinfektionstuch in verschiedenen Größen
- bis zu 3 m<sup>2</sup> Desinfektionsfläche
- mehr Sicherheit durch Remanenzeffekt
- exzellente bakterizide, fungizide und viruzide Wirksamkeit
- aldehyd- und phenolfrei
- hautfreundlich mit Dermatest "sehr gut"
- bereits wirksam ab 1 Minute



**CE**  
**0481**

## **Daramin MED Desinfektionstücher**

### **Alkoholfreie Desinfektionstücher**

#### **Produktbeschreibung**

Getränkte alkoholfreie Desinfektionstücher mit sehr guter und gleichzeitig materialschonender Reinigungswirkung. Wirksam bereits nach 1 Minute. Für wasserfeste Oberflächen (auch Acrylglas) und medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG) geeignet. Angenehme Geruchseigenschaften. Volle Wirkstoffabgabe zur Sicherstellung der Desinfektionswirkung (kein Wirkstoffverbrauch im Tuch). Hochwertige Tuchqualität mit besonderer

Speicherkapazität in verschiedenen Größen. Geeignet für medizinisches Instrumentarium und Kleinflächen als Daramin MED Desinfektionstücher (30er). Zur Desinfektion größerer Flächen (patientennahes Umfeld) mit mind. 3m<sup>2</sup> mit den Daramin MED Desinfektionstücher (48er). Praktische Tuchentnahme und Wiederverschluß durch Klebelasche ohne Produktberührung möglich. Kein schneller Wirkverlust durch Austrocknung.

**NW-Chemie GmbH**

Langbaurchstr. 15  
53842 Troisdorf



## Anwendungsbereiche

Zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionserkrankungen. Schnelldesinfektion im Wischverfahren für alle wasserfesten Oberflächen von Medizinprodukten, wie Geräteoberflächen, Ultraschallköpfen, medizinische Sensoren, Sitzen, Liegen, Wannen, aber auch Sonnenbänken. Geeignet für Materialien wie Kunststoffe, Lacke, Keramik, Acrylglas, etc. Spezielle Eignungsgutachten für Plexiglas, Ultraschallköpfe und Inneneinrichtungen von Rettungswagen liegen vor.

## Anwendungshinweise

Oberflächen mit dem Desinfektionstuch abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, um eine optimale Desinfektionswirkung zu gewährleisten. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nach Gebrauch die Wipes der Abfallentsorgung zuführen. Im geöffneten Zustand können die Packungen bis zu 28 Tage verwendet werden. Bei sorgfältig wiederverschlossener Verpackung beträgt die Verwendungsdauer 6 Monate. Im ungeöffneten Zustand bis zu 48 Monate verwendbar (ab Herstellungsdatum).

## Wirkungsspektrum

Wirksamkeit: bakterizid, fungizid, viruzid (behüllte Viren wie HIV, HBV, HCV, Grippe, Vaccinia sowie zusätzlich Noro und Rota).

## Anwendungskonzentrationen

Dosierungsvorgabe	Dosierungsangabe	Bemerkung
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid EN 1276, EN 13697, EN 1650
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Bakterizid/Fungizid (VAH) niedrige Belastung/Mechanik
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	behüllte Viren (HIV, HBV, HCV, BVDV, Vaccinia, Grippe) EN 14476
Einwirkzeit 30 Minuten	unverdünnt	Noro-Virus (MNV) EN14476
Einwirkzeit 60 Sekunden	unverdünnt	Rotavirus
Einwirkzeit 5 Minuten	unverdünnt	Polyomavirus SV40

NW-Chemie GmbH  
Langbaughstr. 15  
53842 Troisdorf

## Zusammensetzung

In 100g Flüssigkeit sind enthalten: 0,25g  
Dialkyldimethylammoniumchlorid, 0,25g  
Benzalkoniumchlorid, 0,25g  
Alkyldimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid.  
Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

## Physikalisch-chemische Daten

□ pH-Wert 7  
(Anwendung)

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
20570003	Daramin MED Desinfektionstücher Packung mit 48 Tüchern > Format 300 x 270 mm	Karton
20570011	Daramin MED Desinfektionstücher Packung mit 30 Tüchern > Format 200 x 180 mm	Karton

## Registrierungen

Dieses Medizinprodukt ist CE zertifiziert (CE 0481).

## Besondere Hinweise

Das Produkt ist kein Gefahrstoff nach Gefahrstoffverordnung. Es besitzt aufgrund seiner Zusammensetzung keine erkennbaren Arbeitsrisiken. Berufskrankheiten oder Allergien sind beim Umgang mit diesem Produkt ursächlich nicht festgestellt worden. Chargennummer und Verwendbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.com](mailto:info@rheosol.com).

## Umweltinformationen

Die NW-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.