

# Micro Clean GT - XXL Wipes

Varianten: Ohne Duft | Citro | Extra | Melon | Sport

- **Gebrauchsfertige, alkoholische Desinfektionstücher, getränkt mit Mirco Clean GT Flächendesinfektion**
- **Getestet nach EN16615 / 4-Feldertest mit 4 Keimen**
- **VAH zertifiziertes Tuchsystem**
- **praxisgerechte Einwirkzeiten**
- **einfache und sichere Anwendung**
- **sehr gute Materialverträglichkeit**

CE 0481



## Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Tücher, getränkt mit dem alkoholischen Desinfektionsmittel Micro Clean GT. Breite mikrobiologische Wirksamkeit in praxisgerechten Einwirkzeiten. Zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten wie bspw. Behandlungseinheiten Untersuchungsliegen und patientennahe Flächen (außer Acrylglas und alkoholempfindliche Materialien). Nicht geeignet für die Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

## Anwendung

Zu desinfizierende Flächen abwischen und darauf achten, dass die Flächen vollständig benetzt und über die Einwirkzeit feucht gehalten werden. Bitte sicherstellen, dass sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernt werden.

## Wirkungsspektrum Tuch

- bakterizid
- levurozid

## Wirkungsspektrum Tränklösung

- bakterizid, tuberkulozid (M.-terrae) und MRSA-wirksam
- levurozid
- begrenzt viruzid (BVDV, Vaccinia) wirksam gegen alle behüllte Viren gemäß Empfehlung des RKI und prEN16777
- wirksam gegen Rota-Viren

## Einwirkzeiten / Anwendungsempfehlung:

<b>Bakterizid / Levurozid</b> EN 16615 / 4-Felder Flächendesinfektionstest	konz. 5 min.
<b>Für die Tränklösung:</b> <b>Bakterien/Hefen/Tbc (M.-Terra)</b> gemäß DGHM Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	konz. 2 min.
<b>BVDV (HCV) / Vaccinia</b> <b>(HBV/HIV)-Inaktivierung</b>	konz. 30 sec.
<b>Begrenzt viruzid</b> gemäß prEN 16777 (MVA)	konz. 1 min.
<b>Rota</b>	konz. 30 sec.
<b>MRSA</b>	konz. 1 min.

# Micro Clean GT - XXL Wipes

**Varianten:** Ohne Duft | Citro | Extra | Melon | Sport

## Lieferformen

### **XXL Wipes (ca. 30x30cm):**

Nachfüllpack mit 70 Tüchern

### **XXL Wipes (ca. 15x30cm):**

Nachfüllpack mit 140 Tüchern

Standzeit 28 Tage.

## Zusammensetzung / wirksame Bestandteile

100 g Tränklösung enthalten:

36,0 g Ethanol

0,075 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Weitere Bestandteile:

(Duftstoffe, ) synergistische Tenside.

## Gutachten (Wipes bzw. Tränkflüssigkeit)

### **Gutachten 4-Felder-Test / EN16615:**

Hygiene Nord GmbH Greifswald,

HygCen GmbH, Schwerin,

WHU GmbH, Bischofshofen, AT

### **Gutachten gemäß EN / DGHM:**

Hygiene Nord GmbH, Greifswald,

IKI GbR, Giessen,

WHU GmbH, Bischofshofen, AT

### **Wirksamkeit gegen Viren:**

HygCen GmbH, Schwerin,

Dr. Brill + Partner GmbH, Bremen

## Listungen

VAH Liste

## Besondere Hinweise

Materialverträglichkeit prüfen. Nur auf alkoholbeständigen Oberflächen verwenden. Reinigung und Desinfektion gemäß KRINKO-Empfehlung durchführen. Nach jeder Entnahme den Deckel dicht verschließen, keine ausgetrockneten Tücher verwenden. Bitte beachten Sie auch die Anwendungshinweise der VAH.

**Achtung.** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz tragen. BEI

BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. Inhalt/ Behälter im Übereinstimmung mit den lokalen/ regionalen/ nationalen/ internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Nicht geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglas und Reflektoren von Dental- und Medicalleuchten aus Polycarbonatglas.

## Hersteller

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

**Hooghe Weg 35**

**D-47906 Kempen**

**Tel. 02152 – 55 65 – 0**