

#### Anwendung:

Nur zur äußerlichen Anwendung. Verwenden Sie genügend Gel (unverdünnt) um die trockenen Hände vollständig zu benetzen. Verreiben Sie das Gel mindestens 30 Sekunden in den Handinnenflächen zwischen den Fingern und auf den Handrücken. Nicht mit Wasser abspülen, kein Handtuch benutzen und an der Luft trocknen lassen. Für die chirurgische Händedesinfektion verreiben Sie das Gel wie zuvor beschrieben mindestens 90 Sekunden in den Händen. Kinder unter 6 Jahren sollten bei der Verwendung dieses Produkts von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

#### Wirkungsspektrum:

**Viruzid** (HBV, HCV, HIV, BVDV, Coronaviren, Vacciniavirus)

**Bakterizid** (einschließlich Tuberkulose, MRSA)

**Fungizid** (Candida albicans)

#### Inhaltsstoffe:

Wirkstoff: 70% Ethanol, Sonstige Bestandteile: Wasser, Glycerin, Carbomer, Dexpanthenol, Alpha-Tocopherol

Hergestellt in der EU - Biozid Nummer M3N1444 -2/14.05.2013

**Vertrieb: Deutschland, Österreich, Schweiz**

Witt Trading GmbH

Am Kleingewerbegebiet 20, 15745 Wildau

Tel.: (03375) 5626 0 Fax: (03375) 5626 20

[www.polartwist.de](http://www.polartwist.de) / [info@polartwist.de](mailto:info@polartwist.de)



**Polar Clean**

Viren **beseitigt 99.9%** Bakterien  
Pilze

**in nur 30 sek.**

# HÄNDE DESINFEKTIONS GEL

**OHNE WASSER & HANDTUCH**

#### Warnhinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Exposition oder falls betroffen Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.



Gefahr

100 ml e

