

Spezifikation / Datenblatt

Bearbeitungsdatum: 02.04.2020

coneon GmbH
Rehbergkuppe 8
35745 Herborn



Seite 1/1

Panodis Desinfektionsmittel

Panodis Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist eine gebrauchsfertige Lösung zur hygienischen Hände-, Haut- und Oberflächendesinfektion auf Alkoholbasis

Anwendungsempfehlung:

Für die Händedesinfektion ca. 3 ml der Lösung auf die trockenen Hände auftragen und 30 Sekunden einwirken lassen. Die Standard-Einreibemethoden sind zu beachten.

Für die Anwendung auf Oberflächen diese vollflächig benetzen und min. 3 Minuten einwirken lassen

Panodis Desinfektionsmittel wirkt antibakteriell und begrenzt viruzid auf alle behüllten Viren.

Die Herstellung erfolgt nach den Empfehlungen der WHO und ist mit den nachfolgend aufgeführten Bestandteilen zulassungsfrei. Die Produktion erfolgt nach Vorgaben gemäß Wirksamkeitsanforderungen EN 1500 sowie den Hygienestandards gemäß ISO 22000 / HACCP (Zertifizierung TÜV-SÜD Nr.: 3053).

Vor Gebrauch stets die Sicherheitshinweise auf der Produktverpackung (Flasche, Kanister) beachten.

Haltbarkeit: Min. 2 Jahre im verschlossenen Zustand, angebrochene Flaschen / Kanister sollten innerhalb 6 Monaten verbraucht werden.

Bestandteile

Hersteller

Ethanol 96% (V/V) min. 75 % Volumenanteil
Wasserstoffperoxid – Lösung 3 %
Glycerol 98 % min 1,2 %
gereinigtes Wasser

Tereos TTD EU Index No.: 200-578-6
Proxim s.r.o
Centro-Chem USP / FFC / EP / E 422

Liefereinheiten:

- Flaschen: 250 ml, 500 ml, 1.000 ml mit kindersicherem Verschluss
- Kanister: 5 Liter



Sicherheitshinweise gemäß Sicherheitsdatenblatt beachten. (Dieses kann jederzeit angefordert werden)



Der für die Produktion verwendete Ethanol wird ausschließlich aus Biomasse hergestellt, der aus regionalem Anbau stammt.
Das verwendete Glycerin ist ein aus Pflanzenöl gewonnener Rohstoff und ist als Lebensmittelzusatzstoff zugelassen.



Qualitätsmanagement
DIN ISO 9001 : 2008



Produktion nach Hygienemanagement
DIN ISO 22000 : 2005 **HACCP-System**

Umweltmanagement
DIN ISO 14001 : 2004

