

# PANODIS Desinfektionsmittel

## Hand- und Oberflächendesinfektion

Anwendungsgebiete

## Desinfektionsmittel

Produktfamilie

## 1-Liter

Konfektionsgrößen

## DE-93078442

Artikelnummer



## 1 Stück

je Einheit

## 12 Stück

je Masterkarton

## 720 Stück

je Palette



Desinfektionsmittel für die Anwendung auf der Hand und auf Oberflächen. Es wirkt antibakteriell und begrenzt viruzid auf alle behüllten Viren. 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.

**Anwendungshinweise:** Für die Händedesinfektion etwa 3 ml der Lösung auf die trockenen Hände auftragen und 30 Sekunden einwirken lassen. Die Standard-Einreibungsmethoden sind zu beachten. Für die Anwendung auf Oberflächen diese vollflächig benetzen und mindestens 3 Minuten einwirken lassen. Informieren Sie sich über die korrekte Anwendung und über die geltenden Vorschriften.

**Lagerung und Transport:** Das Produkt muss sauber und trocken gelagert werden. Temperaturbereich -20°C bis +25°C bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 80%. Das Produkt darf nur in der Originalverpackung transportiert werden. Achten Sie bitte auf ungeöffnete und unbeschädigte Originalverpackungen.

**Haltbarkeit:** Haltbarkeit mindestens 2 Jahre im verschlossenen Zustand bei sachgemäßer Lagerung. Angebrochene Flaschen oder Kanister sollten innerhalb von 6 Monaten aufgebraucht werden. Haltbarkeit vor dem Gebrauch überprüfen.

**Standard:** Zulassungsfrei. Die Produktion erfolgt nach Vorgaben gemäß Wirksamkeitsanforderungen EN 1500 sowie den Hygienestandards gemäß ISO 22000 / HACCP (Zertifizierung TÜV-SÜD Nr.: 3053)

## Produktvorteile

- biologische Inhaltsstoffe aus Biomasse
- sehr gute Hautverträglichkeit
- angenehmer Geruch
- Inhaltsstoffe: Bio-Ethanol 96 % (V/V) min. 75% Volumenanteil
- Wasserstoffperoxid-Lösung 3%
- Glycerol 98%
- Min. 1,2% gereinigtes Wasser
- Die Herstellung erfolgt nach den Empfehlungen der WHO

