

## Händedesinfektionsmittel

### Produkteigenschaften

Das Händedesinfektionsmittel ist eine Lösung zur Desinfektion der Hände auf Basis von Ethanol (nach Formulierung der World Health Organisation (WHO)):

[https://www.who.int/gpsc/5may/Guide\\_to\\_Local\\_Production.pdf](https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf) (Seite 3).

Wirkungsspektrum: Bakterien, Pilze und bestimmte Viren:

	Konzentration Ethanol in Vol.-%	Einwirkzeit in s
Norovirus (murines)	80	≥ 15
„begrenzt viruzid“ (inkl. HIV, HBV, HCV)	80	≥ 30
Adenovirus	80	≥ 60
Bakterizid	80	≥ 60
Fungizid	80	≥ 60

Aussehen:	Klare, farblose Lösung.
Gehalt Ethanol in Vol.-%	80
BAuA-Einstufung:	Typ 1 (PT 1, menschliche Hygiene).
Dosierungsanleitung:	Zur hygienischen Handdesinfektion: Mindestens 3 ml für 30 bis 60 s auf die trockene Hand reiben (ohne abzuspülen).
Empfohlene Verwendungen:	Für die hygienische Händedesinfektion.
Gegenanzeige:	Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden.
Lagerbedingungen:	Von Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung fernhalten. In Originalverpackung bei Raumtemperatur lagern.
Gebindegrößen in ml:	500, 1.000, 5.000, 10.000, 25.000 (500 und 1.000 ml Flaschen für Eurospender geeignet.)
Haltbarkeit in Monate:	≥ 24

### Vorschriften

EU-Staaten:	Bitte sprechen Sie uns an.
Deutschland:	Meldeverordnung: BAuA-Nr.: N 89088

Wir arbeiten ausschließlich gemäß unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen, einzusehen unter: [www.bc-chemicals.com](http://www.bc-chemicals.com)