

# NeloMan<sup>®</sup> liquid

## alkoholische Händedesinfektion



- ◇ gebrauchsfertiges, alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- ◇ sehr gute Hautverträglichkeit
- ◇ **viruzid wirksam**
- ◇ hergestellt in Deutschland

### NeloMan<sup>®</sup> liquid

ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Es weist auch bei häufiger Anwendung eine gute Hautverträglichkeit auf. NeloMan<sup>®</sup> liquid kann in allen Bereichen der menschlichen Hygiene angewendet werden.

### Anwendung:

Stark verschmutzte Hände sollten vor der Desinfektion mit Wasser und Seife gereinigt werden. Nasse Hände vor der Desinfektion erst trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die hohle Handfläche geben und sofort für 15 Sek. intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden. Es ist zu beachten, dass immer auch alle Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 15 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen. Für die chirurgische Handdesinfektion ist so oft eine Menge von 3 ml auf die Hände zu geben, wie es erforderlich ist, um diese für 90 Sekunden feucht zu halten.

Biozid-Nr. N-94088.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Etikett und Produktinformation aufmerksam lesen.

### Wirkstoff je 100 ml:

73,5 g Ethanol

### Chemisch-physikalische Daten:

Farbe: farblos (**ohne zusätzliche Farbstoffe**)

Aggregatzustand: flüssig

pH-Wert: 6,0 - 8,6

Dichte: ca. 0,86 g/ml

### Lagerung und Haltbarkeit:

Behälter gut verschlossen halten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Haltbarkeit: 3 Jahre

Innerhalb von 12 Monaten nach dem ersten Öffnen aufbrauchen.

### Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion EN 1500	15 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion EN 12791	90 Sek.
Viruzid	2 Min.
<b>Viruzidie nach EN 14476</b>	
Polovirus (hohe Belastung)	2 Min.
Adenovirus (hohe Belastung)	1 Min.

### erhältliche Größen

Größe	Art.-Nr.	PZN	VE
500 ml Spenderflasche	80010	16779712	18 x 500 ml
100 ml Kittelflasche	80030	16884917	42 x 100 ml



Stand: 30.08.2020