

# **OpPlus**

Produktinformation



#### **Produktbeschreibung**

OpPlus ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Antiseptikum zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Es ist anwendbar in allen Bereichen der menschlichen Hygiene und zeigt eine sehr gute Hautverträglichkeit bei häufiger Anwendung.

## **Anwendungsgebiet**

Krankenhäuser und andere Einrichtungen des Gesundheitswesens, Ambulanzen, Arztpraxen, Pflegeheime (einschließlich häuslicher Pflege von Patienten), Krankenhauskantinen, Großküchen, pharmazeutische Industrie, Produktionsstätten und Laboratorien



#### Wirkspektrum

- · bakterizid (inkl. MRSA), levurozid
- tuberkulozid begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia-, Influenza- und Corona-Viren)
- · wirksam gegen Noroviren

#### **Anwendungshinweise**

Vor der Desinfektion stark verschmutzte Hände mit Wasser und Seife reinigen. Nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen. Zur hygienischen Händedesinfektion 3 ml in die Handfläche geben und für 30 Sekunden intensiv mit beiden Händen so verreiben, dass die Hände vollständig benetzt werden.

Es ist zu beachten, dass auch Fingerzwischenräume, Fingernagelwinkel und Hautfalten vollständig benetzt werden. Während der gesamten Einwirkzeit von 30 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Zur chirurgischen Händedesinfektion eine ausreichende Menge in den Händen einreiben, sodass die gesamte Handfläche einschließlich der Problembereiche Interdigitalbereich und Nagelfalz während 90 Sekunden benetzt ist. Während der gesamten Einwirkzeit von 90 Sekunden die Hände feucht halten und ggf. nachdosieren. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 30 bzw. 90 Sekunden ist die Desinfektion abgeschlossen.



Das Biozidprodukt OpPlus (Wirkstoff Propan-1-ol und Propan-2-ol) hat eine Unions- und Schweiz-Zulassung für die Produktart 1 (Desinfektionsmittel für die menschliche Hygiene) mit den Zulassungsnummern EU-0027670-0000 und CH-0031687-0000. Die Unionszulassung ist gültig bis 31. Juli 2032.

## **Produktsortiment und Spezifikation**

Artikel- nummer	Gebinde- größe	Gebinde- art	Verpackungs- einheit	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
601651	100 ml	Flasche	42 × 100 ml	18906468	4260181253657	4260181253664
601304	500 ml	Flasche	18 × 500 ml	18906474	4260181254869	4260181254876
601303	1 L	Flasche	10 × 1 L	18906480	4260181254883	4260181254890
601652	5 L	Kanister	2 × 5 L	18906497	4260181254746	4260181254753



# Händedesinfektion

# **OpPlus**

Produktinformation

## Unionszulassungsnummer

EU-0027670-0000

## Schweiz Zulassungsnummer

CH-0031687-0000

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

#### Zusammensetzung

#### In 100 Gramm sind als Wirkstoff enthalten:

12,2 g Propan-1-ol 62,7 g Propan-2-ol

# Lagerung und Haltbarkeit

#### Haltbarkeit:

36 Monate

#### Haltbarkeit im Anbruchgebinde:

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es gegen unbefugten Zugriff.

#### **Einwirkzeiten**

OpPlus Wirkspektrum	Belastung (hoch/ niedrig)	Einwirkzeit	Norm
Hygienische Händedesinfektion	niedrig	30 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 1500
Chirurgische Händedesinfektion	niedrig	90 Sekunden	EN 13727 EN 13624 EN 12791
Tuberkulozid	niedrig	30 Sekunden	EN 14348
Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrig	30 Sekunden	EN 14476
Murines Norovirus	niedrig	30 Sekunden	EN 14476

# **Informationen** zu diesem Produkt



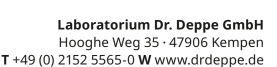
Weiterführende Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an **info@drdeppe.de** 









DrDeppe