



Produktdatenblatt

Dermostept Handplus ist ein hochwirksames, begrenzt viruzides Händedesinfektionsmittel auf Ethanol-Basis. Durch seine umfassende Wirksamkeit gegen Bakterien und Pilze und selbst gegenüber behüllten Viren, wird das Händedesinfektionsmittel primär in Arbeitsbereichen mit erhöhter Infektionsgefährdung (z. B. bei Norovirus Ausbrüchen) eingesetzt. Die dermostept Handplus Händedesinfektion ist in der Listung bei der RKI (Wirkungsbereich B und A) sowie bei der VAH- und auf IHO-Viruzidie.

Dermostept Handplus überzeugt bei der Desinfektion durch kurze Einwirkzeiten, eine rückstandsfreie Abtrocknung und eine gute Hautverträglichkeit.

Das Biozid-Produkt ist gemeldet unter der Registrierungsnummer : N-90348

Produktdetails

- Alkoholisches Hände-Desinfektionsmittel mit besonders breitem Wirkspektrum
- Wirkstoff: Ethanol
- Begrenzt viruzid
- Listung: VAH, IHO-Viruzidie-Liste, RKI-Liste Wirkungsbereiche A und B
- Kurze Einwirkzeiten
- Hervorragende Sofort- und Remanenz Wirkung
- Geeignet zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Trocknet schnell und rückstandsfrei
- Farbstoff- und parfümfrei
- Für die Verwendung in Risikobereichen mit erhöhter Infektionsgefahr geeignet
- Hautverträgliche Alternative zu chlor- und phosphorsäurehaltigen Produkten
- Begrenzt viruzid- innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Zur Anwendung auf trockener Haut

Wirkspektrum

- Bakterizid
- Levurozid
- Fungizid
- Mykobakterizid
- Tuberkulozid
- Begrenzt viruzid (behüllte Viren)
- Wirksam gegen aviäre und humane Influenza-A-Viren, Noroviren, Adeno-, Polyoma- und Rhinoviren

Artikelnummer: DER100

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	gebrauchsfertig	30 Sek.
<i>Listeria monocytogenes</i>	gebrauchsfertig	30 Sek.
tuberkulozid	gebrauchsfertig	30 Sek.
levurozid EN13624	gebrauchsfertig	15 Sek.
fungizid EN13624	gebrauchsfertig	30 Sek.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	30 Sek.
Influenzavirus EN14476	gebrauchsfertig	30 Sek.
Vaccinia Virus	gebrauchsfertig	30 Sek.
Adenovirus EN14476	gebrauchsfertig	15 Sek.
Norovirus EN14476, gemäß DVV	gebrauchsfertig	15 Sek.
Poliovirus EN14476	gebrauchsfertig	60 Sek.
Rotavirus	gebrauchsfertig	30 Sek.

Anwendungsgebiet	Konzentration	Einwirkzeit
Chirurgische Händedesinfektion EN12791	gebrauchsfertig	90 Sek.
Hygienische Händedesinfektion EN1500	gebrauchsfertig	30 Sek.

Angebot für Wiederverkäufer

Stückzahl	Anzahl Verp. Einheit	Preis €/ Stück
810	54	3,20 € netto
Bestellung Stückzahl:		

Kostenfreier Versand bundesweit