

H-Des Plus

Haut- und Händedesinfektion

Vor Gebrauch Produktinformation lesen.

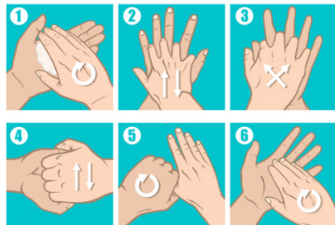
H-Des Plus ist als Haut- und Händedesinfektionsmittel gebrauchsfertig für den privaten und gewerblichen Einsatz in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen.

Wirkstoffkombination von H-Des Plus

Die Wirkstoffzusammensetzung von H-Des Plus wurde nach den aktuellen DIN/EN/ISO Verfahren getestet und gutachterlich nachgewiesen. Die Wirkung ist bakterizid, levurozid, fungizid, begrenzt viruzid (Influenza- Herpes- HBV, HCV, HIV u. Coronaviren) sowie voll viruzid (Poliovirus), gegen Mykobakterien und Sporen inkl. Clostridium difficile.

Anwendung

Hände gegebenenfalls, wie gewohnt, mit (warmen) Wasser vorreinigen. Mit mind. 3 ml H-Des Plus die Haut vollständig benetzen und verreiben. Bei der Händedesinfektion auch zwischen den Fingern und insbesondere auch die Fingerkuppen/Nagelflächen gründlich einreiben. Einwirken lassen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt mit klarem Wasser gründlich ausspülen.



Allgemeine Hautdesinfektion

H-Des Plus wird direkt auf die zu desinfizierende Hautpartie gegeben.

Nicht auf Kleidung aufbringen.

Nach der Einwirkzeit von H-Des Plus kann die desinfizierte Hautpartie einfach an der Luft abtrocknen oder auch mit einem sauberen Tuch, trocken abgewischt oder abgetupft werden.

Wirkung von H-Des Plus

Alle Prüfungen der folgenden Eigenschaften wurden mit den aktuellen DIN/EN Prüfmethode durchgeführt. Vorliegende Testate bestätigen, dass die Anforderungen folgender, für diese Produkte relevanten, Wirkungsbereiche erfüllt werden:



Begrenzt viruzid: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei allen behüllten Viren wie z. B. Corona-Viren, Hepatitis B- und C-Viren, Humanes Immundefizienz Virus
Begrenzt viruzid Plus: Einwirkzeit 30 Sek.	wirksam bei unbehüllten Viren mit (partiell) lipophilem Charakter, wie z.B. Adenoviren, Noroviren, Rotaviren
Viruzid: Einwirkzeit ≤ 5 Min.	wirksam bei unbehüllten Viren mit hydrophilem Charakter, wie z.B. Polioviren und Enteroviren
Bakterizid: Einwirkzeit 30 Sek.	
Levurozid: Einwirkzeit 30 Sek.	

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung sind keine Hautirritationen oder Materialschädigung zu erwarten.

Umweltfreundlichkeit

Das in H-Des Plus verwendete biozide Wirksystem hinterlässt keine gefährlichen Rückstände und ist vollständig abbaubar.

H-Des Plus

Haut- und Händedesinfektion

Vor Gebrauch Produktinformation lesen.

Produktzusammensetzung

100 ml enthalten als bioziden Wirkstoff:

- 0,5g Peressigsäure
- 1,0g Ethanol

Kennzeichnung

Keine Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Chemisch-physikalische Daten

Klare, farblose Lösung
Dichte (20°C): 1,009 – 1,071 g/ml

Gebindegrößen

Desinfektionsspender, 5L-, 10L-Kanister, Sprühflaschen oder auf Anfrage

Lagerung

H-Des Plus nicht längerfristig unter 5 °C und nicht über 25 °C Raumtemperatur lagern. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht verschlossen halten und nur im Originalbehälter mit Originalverschluss aufbewahren.

Haltbarkeit: 2 Jahre.

Nach Anbruch innerhalb von 6 Monate verbrauchen.

Wichtig: Nach der Entnahme den Kanister sofort wieder mit Originalverschluss verschließen.

Rechtliche Rahmenbedingungen

KEIN Gefahrstoff; keine Besonderheiten bei Transport und Lagerung zu beachten

Registrierung gem. ChemBiozidMeldeV

H-Des Plus BAuA N-93682

Qualitätssicherung

Produktionsanlage mit Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 sowie ein GMP- und EN 13485 Zertifikat.

Ergänzende Informationen

Hinweise!

- Vor Anwendung des Produktes, kann, wie gewohnt bei Bedarf, eine Vorreinigung der zu desinfizierenden Hautpartien durchgeführt werden.
- Kontakt mit anderen Chemikalien, aldehydhaltigen und aminischen Produkten ist zu vermeiden.
- Nicht auf offene Wunden auftragen.
- Durch den sich entwickelnden Sauerstoff können in Einzelfällen kurzzeitige punktförmige, weiße Verfärbungen der obersten Hautschichten auftreten. Die Haut wird nicht geschädigt.

Für Details zu Gutachten, weitere Produktinformationen oder Antworten auf individuelle Fragen erreichen Sie uns über info@NEVS-biotec.com.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.