

Antisept HD

Alkoholische Händedesinfektion



- EIGENSCHAFTEN:**
- gebrauchsfertig
 - hautpflegend
 - bakterizid, fungizid und viruzid wirksam
 - aufgenommen in die Desinfektionsmittelliste des IHO und VAH
 - aufgenommen in die Betriebsmittelliste für die ökologische Produktion des FiBL

ANWENDUNG: Antisept HD ist ein flüssiges Desinfektionskonzentrat auf alkoholischer Basis zur gebrauchsfertigen Händedesinfektion. Antisept HD ist gut hautverträglich durch den Zusatz hautschützender und -pflegender Additive. Antisept HD ist frei von Farb- und Duftstoffen. Antisept HD wird unverdünnt in den Händen verrieben.

Für die hygienische Händedesinfektion gem. Desinfektionsmittelliste des VAH gelten folgende Bedingungen:

2 x 3 ml Antisept HD während 60 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

Für die hygienische Händedesinfektion sowie begrenzte Viruzidie gem. Desinfektionsmittelliste des IHO gelten folgende Bedingungen:

1 x 3 ml Antisept HD während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben

Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden. Bei Bedarf ist Antisept HD während des Einwirkens nachzudosieren.

TECHNISCHE DATEN: Dichte (20°C) 0,87 g/cm³

HINWEISE: Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Gemeldet gem. Biozidrechts-Durchführungsverordnung (ChemBiozidDV) unter Nr. N-51575. 100 g Produkt enthalten 64,0 g Ethanol und 8,0 g Propan-1-ol.

Maximale Verwendbarkeit ab Herstellung: 48 Monate im geschlossenen Originalgebinde.

2203

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.