

LinkDes® Antiseptik-Gel

Vorteile:

- Beseitigt effektiv Keime und Bakterien auf der Haut
- Begrenzt viruzid nach EN 14476 und VAH gelistet
- Mehrmaliger Einsatz problemlos möglich
- Angenehm milder Duft
- Schützt die Hände vor Austrocknung ohne zu kleben
- Extra hautfreundlich (dermatologisch getestet)

Eigenschaften:

Sanfte Handhygiene ohne Wasser! Beseitigt effektiv Bakterien, Keime und Pilze auf der Haut. Dank seiner hautfreundlichen und rückfettenden Eigenschaften ist ein täglicher, mehrmaliger Einsatz problemlos möglich. Hochwertige Pflegekomponenten schützen die Hände vor Austrocknung. Dermatologisch getestet (DERMATEST Sehr gut 07/2020)

Einsatz:

Es eignet sich für die schnelle und sichere Handhygiene für zwischendurch.

Prüfungen:

Begrenzt viruzid [&] wirksam gegen das Coronavirus gemäß EN 14476
Hygienische Händedesinfektion nach EN 1500
VAH gelistet

Wirkstoffe:

100g LinkDes® Antiseptik-Gel enthalten 63g Ethanol

Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Flu?ssigkeit und Dampf entzu?ndbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zu?ndquellen fernhalten. Nicht rauchen. An einem gut belu?fteten Ort aufbewahren. Ku?hl halten. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Anwendungsempfehlung:

Eine haselnussgroße Menge (3-6 ml) auf die Handflächen geben, verteilen und ca. 30-60 Sek. einziehen lassen.

Weitere Informationen:

Artikelnummer: 01243001

verfügbare Gebindegröße: auf Anfrage

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

Hinweis:

Nur für die gewerbliche Anwendung. Diese Produktinformation dient zur unverbindlichen Beratung und basiert auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse. Eine rechtliche und verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften sowie die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Produkt bitte zur Eignung vor Einsatz prüfen! Änderungen im Sinne technischer Weiterentwicklung vorbehalten.