

Vorteile

STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel

Registriert unter BauA-Nr.: N-93766 (Hand) und N-93768 (Oberfläche)

1. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist begrenzt bakterizid, viruzid und fungizid, es beseitigt 99,9999% Bakterien, Viren und Pilze: u.a. Corona (Blut-Test 2020), MRSA, E Coli, Noroviren und NDM1
2. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel wirkt bereits nach 30 Sekunden und hat eine nachhaltige Wirkdauer von ca. 5-6 Stunden auf der Haut und bis zu 30 Tagen auf Oberflächen, da ohne Alkohol. Bedingt durch die nachhaltige Wirkdauer ist das Produkt sehr sparsam im Verbrauch.
3. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist nicht brennbar und nicht toxisch, daher ist keine Gefahrenkennzeichnung erforderlich.
4. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist alkohol- und chlorfrei, was u.a. auch als Pluspunkt für Lagerung und Transport gesehen werden kann.
5. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist zu 100% biologisch abbaubar.
6. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel kann unbedenklich im Umgang mit Lebensmitteln, Tieren und Pflanzen angewendet werden.
7. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist hautverträglich und trocknet die Haut auch nach mehrmaliger Anwendung nicht aus
8. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel wurde nach EU-Richtlinien getestet und registriert
9. Das Produkt wurde außerdem nach folgenden Richtlinien getestet: DIN 1500, DIN EN 14476, DIN EN 12791, DIN EN 13727, EN 1650, EN 14348, EN 13727, EN 13704, EN 13697, EN 13623, EN 1656, EN 1276, EN 1275, EN 1656:2009
10. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel beseitigt effektiv unangenehme Gerüche
11. STERiZar Hände- und Oberflächendesinfektionsmittel ist Halal-zertifiziert (kann bei Bedarf belegt werden)

Für Deutschland geprüft und zugelassen - EU konform zertifiziert



Klinisch qualifizierte Produkte - Durch das Fraunhofer Institut bestätigt