



Beschreibung

- Schnell und wirksam gegen eine Vielzahl von Problemkeimen - entspricht EN13727, EN1500 in 30 Sekunden, EN 12791 (90 Sekunden) und EN14476 (behüllte Viren plus Norovirus in 15 Sekunden - viruzid in 60 Sekunden)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Verband für Angewandte Hygiene
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Erhöht bei längerer Anwendung den Feuchtigkeitsgrad der Haut
- Unterstützt eine dauerhaft gesunde Hautschutzfunktion.

Produktzertifikate



Transportdaten

| | Verbrauchereinheit (CON) | Transporteinheit (TRP) | Palette (Pal) |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| EAN | 7322541952246 | 7322541952253 | 7322541963600 |
| Verpackungsmaterial | Plastikflasche | Karton | - |
| Stücke | 1 | 24 (24 CON) | 5520 (230 TRP) |
| Höhe | 137 mm | 149 mm | 1.640 mm |
| Länge | 56 mm | 228 mm | 1.200 mm |
| Breite | 22 mm | 164 mm | 800 mm |
| Bruttogewicht | 105,6 g | 2,63 kg | 606,05 kg |
| Nettogewicht | 85,3 g | 2,05 kg | 470,86 kg |
| Volumen | 0,17 dm ³ | 5,57 dm ³ | 1,28 m ³ |
| Lagen pro Palette | - | - | 10 |
| TRP pro Lage | - | - | 23 |

Produktinformation

| | |
|---|--|
| Inhaltsstoffe | Ethanol 71,9 g/100 g Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water |
| Art der Anwendung | Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Hygiene: 1 – 2 Dosen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und gut verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15 – 30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm: Ausreichend Produkt auftragen, um alle Bereiche der Hände zu befeuchten und 30 Sekunden lang einreiben bis die Hände trocken sind. |
| Haltbarkeitsdauer | Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Verfallsdatum nach dem Öffnen: 12 Monate. Im Originalbehälter aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30°C aufbewahren. |
| Gebrauchsanweisung | Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann zu Verfärbungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen führen. |
| Einhaltung gesetzlicher Vorschriften | Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid - Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. |
| Zertifizierung | ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System) |
| Sicherheitsdatenblatt | Zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte bitte die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Empfehlungen befolgen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa). |
| Version | 1 |

Mikrobiologische Tests

| | Testmethode | Testbedingungen | Testdauer |
|----------------------------|------------------------|---|---|
| Bakterien | EN 1500 | Hygienische Händedesinfektion | 30 Sek. |
| | EN 12791 | Chirurgische Händedesinfektion | 90 Sek. |
| | EN 13727 | Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich | 15 Sek. |
| Hefepilze und Pilze | EN 13624 | Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich | 15 Sek. (Hefepilze) |
| Viren | EN 14476 | Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich | 15 Sek. (Norovirus), 60 Sek. (Adenovirus) 60 Sek. (Poliovirus) 60 Sek. (SV40) |
| | EN 14476 | Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.) | 15 Sek. |
| Mykobakterien | EN 14348 | Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich | 30 Sek. (Tuberkulose) 30 Sek. (Mykobakterien) |
| Fußnoten | Geprüft gemäß EN 14485 | | |