



Think ahead.

Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit



Essity Art.-Nr.	424214
System	S4 – Spendersystem Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	Liquid
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	X45V-710M-300

Helfen Sie mit unserem effektivsten und schnell wirkenden Händedesinfektionsmittel, Infektionen vorzubeugen. Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit ist gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen wirksam. So kann die Ausbreitung von Krankheitserregern verhindert werden. Professionell anwendbar z. B. zur Einhaltung der 5 Momente der hygienischen Händedesinfektion. Erfüllt auch die Anforderungen der chirurgischen Händedesinfektion.

Referenzen

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **

* - Certified by the Swedish Rheumatism association, tested according to The Design for All Test, published in the Swedish Design Research Journal, 2011.

**, ** - Based on internal panel test soap refilling time.

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %.**

* - Based on Essity test

Hauptvorteile:

- 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)
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Enthält Allantoin und Glycerin und sorgt für ein weiches Hautgefühl
- Erhöht bei längerer Anwendung den Feuchtigkeitsgrad der Haut.
- Unterstützt eine dauerhaft gesunde Hautschutzfunktion.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %**.
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und

Produktinformationen lesen.

- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541907994	7322541908007	7322541954691
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	245 mm	269 mm	1495 mm
Breite	93 mm	192 mm	800 mm
Länge	91 mm	282 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm ³	14,6 dm ³	1,2 m ³
Nettogewicht	853 g	5,1 kg	409,4 kg
Bruttogewicht	911,7 g	5,7 kg	459,2 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



511060



511029



561608

Alternative Produkte



424115

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water
Inhaltsstoffe	Ethanol 71,9 g/100 g
Verwendungsmethode	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.
Haltbarkeit	Das Verfalldatum von 36 Monaten nach der Herstellung ist auf der Innenverpackung aufgedruckt. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 und 30 Grad (C) aufbewahren.
Handhabungshinweise	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.
Registrierung der Biozide	Österreich (AT) Ja k.A. Deutschland (DE) N-102216 Frankreich (FR): Kein Inventar DI-21-05084 Schweiz (CH) CHZN6924
Zertifikate	ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte bitte die im Sicherheits datenblatt 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

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
Bakterien	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
Bakterien	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
Hefe 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)
Viren	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)
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485		