



590214

## Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

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.

- 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 jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen 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.

### Überschrift

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

\* Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

\*\*Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

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

\*\*\*\*Basierend auf einem Test von Essity



Think ahead.



## Produkt- und Lieferinformationen

System

Qualität  
Premium

Farbe  
Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322541952246	7322541952253	7322541963600
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	
<b>Stück</b>	1	24 (24 CON)	5520 (230 TRP)
<b>Transporteinheiten pro Lage</b>			23
<b>Lagen pro Palette</b>			10
<b>Bruttogewicht</b>	105.6 g	2.6 kg	606.05 kg
<b>Höhe</b>	137 mm	149 mm	1640 mm
<b>Länge</b>	56 mm	228 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	22 mm	164 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	85.3 g	2 kg	470.86 kg
<b>Volumen</b>	0.17 dm <sup>3</sup>	5.57 dm <sup>3</sup>	1.28 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Andere Inhaltsstoffe</b>  Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water  <b>Wirkstoff</b>  Ethanol 71,9 g/100 g
<b>Verwendungsmethode</b>	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.
<b>Haltbarkeit</b>	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.
<b>Handhabungshinweise</b>	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.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	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.
<b>Registrierung der Biozide</b>	Österreich (AT) Ja k.A. Deutschland (DE) N-102216 Frankreich (FR): Kein Inventar DI-21-05084 Schweiz (CH) CHZN6924
<b>Zertifikate</b>	ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	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).
<b>Version</b>	1



Think ahead.

# Tork Extra Desinfizierende Hand Alkohol Flüssigkeit

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek. (Hefepilze)
<b>Viren</b>	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.
<b>Mykobakterien</b>	EN 14348	Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	30 Sek. (Tuberkulose) 30 Sek. (Mykobakterien)
<b>Fußnote</b>	Geprüft gemäß EN 14485		