



Tork Händedesinfektionsgel Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer



Artikel	420101
System	S1
Größe ml	1.000
Dosiermenge	~1 ml
Qualität	Premium
Farbe	Farblos
Aussehen	Gel
Duft	Unparfümiert

Das Tork Händedesinfektionsgel desinfiziert die Hände zuverlässig und braucht nicht abgewaschen zu werden. Es kann entweder als Ergänzung nach dem Händewaschen mit Wasser und Seife verwendet werden oder zum Einreiben der Hände, wenn kein Wasser zur Verfügung steht. Es ist ideal geeignet für Bereiche, in denen mit Lebensmitteln hantiert wird, sowie für hygienesensible Bereiche.

Das Gel enthält Glycerin und Betain, was die Hände pflegt, wenn sie häufig mit dem Händedesinfektionsgel eingerieben werden.

Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons wird durch das „Easy to use“ Zertifikat der Schwedischen Rheuma-Organisation bestätigt.

Wichtigste Produkteigenschaften und Vorteile:

- **Wirksam:** Desinfiziert die Hände einfach und schnell. Zertifiziert nach der EN 1500 Norm für 99,9 % keimfreie Hände.
- **Einfache Anwendung:** Das Gel verflüssigt sich, wenn die Hände eingerieben werden, und lässt sich gleichmäßig verteilen, ohne zu tropfen.
- **Hygienisch:** Versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert beim Bestücken des Spenders das Risiko einer Kreuzkontamination.
- **Pflegend:** Inhaltsstoffe wie Betain versorgen die Haut mit Feuchtigkeit und schützen diese.
- **„Easy to use“ zertifiziert:** Schnelles und einfaches Austauschen des Flakons.

Produktinformationsblatt
Biozide

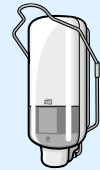
Technische Daten	
Inhaltsstoffe	<p>Wirkstoff Denaturierter Alkohol. 65g/100g, Isopropylalkohol 5g/100g</p> <p>Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Ammonium Acryloyldimethyltaurat/VP Copolymer, Glycerin, C12-13 Alkylalkat, Betain</p>
pH-Wert	~ 5
Anwendung	<p>3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden lang einreiben. Vorgang wiederholen, um die maximale Wirksamkeit zu erzielen. (Entspricht den Anforderungen der EN 1500 Norm)</p> <p>– Hygienische Händedesinfektion – Kann bestimmte Stoffe oder Oberflächen entfärben</p>
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 6 Monate haltbar. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden.
Gebrauchsanweisung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden.
Erfüllung gesetzlicher Auflagen	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung von Bioziden	<p>DE: N-58006 CH: CHZN2124 IE: PCS 95991 DK: PR-nr. 2197274 EE: 0600/10 HU: OTH 2511-4/2010 LT: Nr. (11.1)11.2-A-01PNO16767/A-13-170 LV: LV16122013/7115 NO: 94967 RO: Nr. 2718 BIO/01/12.24 DGHM-/VAH-gelistet</p>
Zertifizierung	<p>ISO 2271 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)</p>
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).

Passende Spender:

Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife (S1/S11)
560000 weiß
560008 schwarz



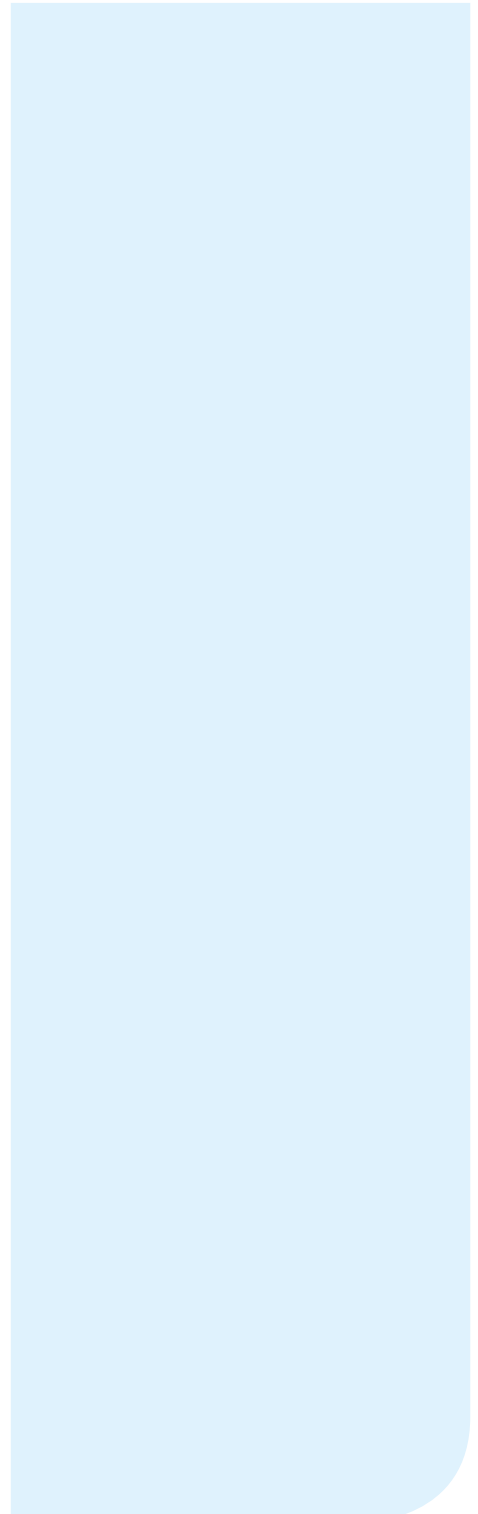
Tork Seifenspender mit Armhebel für Flüssigseife (S1)
560100 weiß
561008 schwarz



- Funktionales Design des Spenders unterstützt optimale Händehygiene
- Leichtgängiger Druckknopf – für alle Waschraumbesucher leicht zu benutzen („Easy to use“), bestätigt durch die Schwedische Rheuma-Organisation
- Dank des zertifizierten, funktionalen Designs des Spenders für das Reinigungspersonal einfach in der Handhabung
- Vielseitiger Spender kann mit unterschiedlichen Nachfüllungen bestückt werden
- Verfügbar in Weiß und Schwarz



Mikrobiologische Tests				
Wirksam gegen	Testmethode	Testbedingungen		Testorganismen
Bakterien	EN 1500 Hygienische Händedesinfektion	6 ml	2 x 30 Sekunden	E. coli K12
	Laut Methodik der DGHM	Schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, Pr. Mirabilis
Hefepilze und Pilze	Laut Methodik der DGHM	Schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	C. albicans
Virus	Laut Methodik der RKJ/DW	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	BVD Vaccinia
<p>Alle behüllten Viren, wie z. B.: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza (Grippeviren), H1N1, H5N1, etc.</p>				



**Produktinformationsblatt
Biozide**

Nachfüll- und Transportdaten		
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit
EAN	7322540353099	7322540353105
Einheiten VE/TRP	1	6
Material	Flakon MDPE	Wellpappe
Maße	H 240 x B 92 x L 92 mm	H 260 x B 196 x L 290 mm

Erhältlich in den folgenden Größen:

**Tork Hände-
desinfektionsgel*,
1.000 ml (S1)
420101**



*Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer

Kontaktieren Sie uns:

Deutschland

SCA Hygiene Products
AfH Sales GmbH

Sandhofer Straße 176

68305 Mannheim
Deutschland

+49 (0) 621-778 47 00

www.tork.de

torkmaster@sca.com

Österreich

SCA Hygiene Products
GmbH

Storchengasse 1

1150 Wien
Österreich

+43 (0) 810-22 00 84

www.tork.at

torkmaster@sca.com

Schweiz

SCA Hygiene Products
AG

Parkstrasse 1b

6214 Schenkon
Schweiz

+41 (0) 848-81 01 52

www.tork.ch

torkmaster@sca.com

SCA Care of life. Weil unsere Produkte das Leben für Sie und für Millionen Menschen in aller Welt einfacher machen. Weil unsere Ressourcen und unsere Arbeitsweise zum globalen Lebenszyklus gehören. Und weil wir engagiert sind.

