

## Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel



Artikel	424115
System	S4
Anzahl der Bezüge	1000
Volumen	1000 ml
UFI	U7GQ-JPYX- 501M-VJHW
Farbe	Transparent

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork flüssigen Händedesinfektionsmittel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w). Speziell für den häufigen Gebrauch, nachweislich sicher für die Haut und ohne klebrige Rückstände. Ideal für die Patientenhygiene, erfüllt sogar die die Anforderungen für Waschräume. Geeignet für Tork Seifen- und Hautpflegespender.

www.tork.ch

Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden

Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – Zertifiziert nach EN 1500, EN 12791 und EN 14476

Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)

Transportdaten						
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette			
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557			
Stücke	1	6	480			
Verbrauchseinheit	-	6	480			
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm			
Breite	93 mm	196 mm	800 mm			
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm			
Menge	2.12 dm3	15.06 dm3	1.2 m3			
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg			
Bruttogewicht	906.9 g	5.7 kg	453.12 kg			
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-			

## **Kompatible Produkte**

Tork Hygienesäule 511055

Tork Sanitizer Stand 511060

Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte 561500

## Ähnliche Produkte



424103

Produktzertifikate



## **Kontakt**

Essity Switzerland AG Parkstraße 1b 6214 Schenkon

Tel.: +41 (0)848/810152

Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00

Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52 E-Mail: <u>torkmaster@essity.com</u>

GLN: 7609999000928

Inhaltsstoffe  Wirkstoff Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Celyl Alcohol, Propylene Glycol  ~ 4.8  Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händerbygiene: 1–2 Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis Hände trocken sind.  Haltbarkeit  Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innerverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum, Nach dem Offmen 12 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren, Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahtung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.  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. Weltere Informationen sind im Sicherheitsinformationsblatt zu finden.  Kann Fartveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte verden, registriert und zugelassen, Die Produkte erfüllen die Anforderungen der RetA-CH-Verordung 1907/2000 und dependen hich in den in dem Gerich vermarkteten Biozidprodukte werden, registriert und zugelassen, Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REA-CH-Verordung 1907/2000 und debendenlich für die hnhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung abendenlich für die herstellungspraxis* (GMP) hergestellt "Unger Verwendung abendenlich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis* (GMP) hergestellt "Unschweite" (HPR)ver (56013) Juliumenburg (U.V.) 2271-12013. Die nehmen siehe verhauft verden, re	Technische Daten	
Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden in Jeur hier der der Hensellungsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum, Nach dem Offinen 12 Monate halbar. Im Originalbehälter aufbewahren, Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen, Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.  Handhabungshinweise  Biozidiprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etiket 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 Sicherheitsinformationsblatt zu finden: Kann Fartbveränderungen auf bestimmten Textillen oder Oberflächen hervorrufen  Einhaltung gesetzlicher Vorschriften  Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflägen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Andenungen. Samtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.  Registrierung der Blozide  Bulgarien (BG)2271-12/1201/2018.Tschechische Republik (CZ)gaÖsterreich (AT)4n an Deutschland (DE)N-65976Beigien (BE)MOTIF (D26Dänemark (DK)42997 Testland (EE)1345/15Spanien (ES)9202DS-Innland (IT)933168Frankreich (FR)yes (56013)_Luxemburg (KJ)24054enein (RN)15170 N bis um 01.10.2020RNorwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-28	Inhaltsstoffe	Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe
Dosieungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesirfektion gemäß EN 1500: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.  Hattbarkeit  Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Onginalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen, Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.  Handhabungshinweise  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 Sicherheitsinformationsblatt zu finden.  Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textillen oder Oberflächen hervorrufen  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 erfüllen die Anforderungen auf bestimmten Textillen oder Oberflächen hervorrufen  Einhaltung desetzlicher Vorschriften  Die unter der Marke Tork vermarkteten Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 2528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte erfüllen die Anforderungen 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.  Registrierung der Biozide  Bulgarien (BG)2271-2/12.01 2.018, Tschschsische Republik (CZ)jaOsterreich (AT)Ja naDeutschland (PE	рН	~ 4.8
Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Öriginalbehälter aufbewahren, Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.  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 ärzllichen Rat einholen. Weltere Informationen sind im Sicherheitsinformationsblatt zu finden.  Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textillen oder Oberflächen hervorrufen  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 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstöffe, bei denen es sich nicht um Biozide handte entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009, Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergesteilt.  Registrierung der Biozide  Registrierung der Biozide  Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ)jaÖsterreich (AT)Ja naDeutschland (DE)N-68976Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)242907 (EStland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FJ)43316BFrankreich (FR)yes (56013)Jusemburg (LX)122/15LUngam/LUNJKF/3271-732015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18-116), galloja iki 2020-06-07. "Lettland (TeV)NV-04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01-10.2025konwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS))532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)**Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017**Schweden (SE)533728-0Schweiz (CH)CHZW4568Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/1	Verwendungsmethode	Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Eine
Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsinformationsblatt zu finden.  Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen  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 deenn sie verkauft verden, registriert und zugelassen. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.  Registrierung der Biozide  Registrierung der Biozide  Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018. Tschechische Republik (CZ)jaÖsterreich (AT)Ja naDeutschland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF-102eDänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Lusemburg (LX)122/15LUngam(HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biozidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18-116), galioja iki 2020-06-07. "Lettland" (LV)LV04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01:10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)"Nr. 3614BlO0/11/2.24Die Genehmigung endete in Januar 2017"Sc535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)Jalrland (IRL)Pcs no 98098  Zertifikate  Sicherheitsdatenblatt  Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Kann bei Bedarf beim Tork Kundenberater angefragt werden bzw. ist a	Haltbarkeit	Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und
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 erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.  Registrierung der Biozide  Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ)jaÖsterreich (AT)Ja naDeutschland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngam(HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos iludijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18-116), galioja iki 2020-06-07.""LetHandri" (LV)LV04062015/4039Micederlande (NL)15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12,24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE)535728-OSchweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)Jalrland (IRL)Pcs no 98098  Zertifikate  Sicherheitsdatenblatt  Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt 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).	Handhabungshinweise	Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsinformationsblatt zu finden.
65876Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngam(HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.""Lettland"" (LV)LV04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)Jalrland (IRL)Pcs no 98098  Zertifikate  ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet  Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt 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).	Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	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 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten
Sicherheitsdatenblatt  Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsinformationsblatt 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).	Registrierung der Biozide	65876Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngarn(HU)JKF/3271-3/2015.Litauen (LT)Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.""Lettland"" (LV)LV04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)Jalrland
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).	Zertifikate	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet
Version 1	Sicherheitsdatenblatt	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
	Version	1

Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bacteria	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion		90 Sekunden	Normale Hautflora
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden, 30 Sekunden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	EN 1276: Bakterizide Wirkung für Gastronomie, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
Yeast and Fungi	EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Aktivität	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek. und A. niger (2 Min.
	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden, 1 Minute	C. albicans (30 Sek. und A. niger (1 Min.)
	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	C. albicans (30 Sek. und A. niger (2 Min.)
Viruses	EN14476: Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich*	Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten	Murine Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden)
	* Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 etc. Alle unbehüllten Viren wie z. B. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus etc.			
Micro-bacteria	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)