



424103

Tork disinfettante mani gel con alcol

Con l'80% (massa/massa) di alcool denaturato, Tork Alcool gel disinfettante mani debella efficacemente i microrganismi contribuendo a prevenire la diffusione delle infezioni. È efficace contro diversi organismi, compresi tutti i virus capsulati, oltre che contro norovirus e rotavirus. Ideale per l'igiene quotidiana delle mani anche negli ambienti sanitari e caratterizzato da una formula non appiccicosa con ingredienti idratanti, vanta una sicurezza e una delicatezza comprovate sulla pelle. Può essere utilizzato con i dispenser di prodotti per la cura della pelle Tork (S4).

- Efficace contro una vasta gamma di organismi patogeni, in conformità alle norme EN 1500, EN 12791 ed EN 14476 (tutti i virus capsulati, come HIV, SARS, corona, HBV, HCV, influenza H1N1, H5N1, ecc. nonché rotavirus e norovirus)
- Idrata la pelle senza lasciare residui appiccicosi. Sicurezza e delicatezza sulla pelle comprovate (test indipendente su cute in vitro)
- Utilizzare i biocidi in tutta sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
- Sufficientemente stabile sia per i dispenser a sensore sia per quelli manuali
- Semplifica il lavoro degli addetti alle pulizie: ricarica agevole * certificata in meno di 10 secondi **
- Aiuta a garantire una buona igiene: i flaconi sigillati con un nuovo erogatore per ogni ricarica contribuiscono a ridurre il rischio di contaminazioni, proteggendo il contenuto fino al contatto con l'utilizzatore.
- Riduci i rifiuti: il flacone collassabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti ***
- Per informazioni su rischi e precauzioni fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Titolo

Semplifica il lavoro degli addetti alle pulizie: ricarica agevole * certificata in meno di 10 secondi **

**Certificato dall'Associazione svedese per la lotta ai reumatismi e testato secondo le linee guida del test Design for All, pubblicate sullo Swedish Design Research Journal nel 2011. **In base al tempo di ricarica del sapone secondo un test interno.*

Riduci i rifiuti: il flacone collassabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti ***

****In base a test Essity*

Certificazioni prodotto





Think ahead.

Informazioni sul prodotto e sulla spedizione

Sistema
S4

Qualità
Premium

Colore
Trasparente

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
Codice EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Materiale di imballaggio	Plastic bottle	Carton	
Pezzi	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Unità di trasporto per strato			16
Strati per pallet			5
Peso lordo	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
Altezza	251 mm	265 mm	1475 mm
Lunghezza	91 mm	290 mm	1200 mm
Larghezza	93 mm	196 mm	800 mm
Peso netto	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Prodotti compatibili



561500
Tork Dispenser di prodotti per la cura della pelle (S4)



561508
Tork Dispenser di prodotti per la cura della pelle



561600
Tork Dispenser prodotti per la cura della pelle con sensore Intuition™



561608
Tork Dispenser prodotti per la cura della pelle con sensore Intuition™



460009
Tork Dispenser di prodotti per la cura della pelle con sensore Intuition™



460010
Tork Dispenser di prodotti per la cura della pelle



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

Dati tecnici

Ingredienti	<p>Ingredienti attivi Etanolo 80 g/100 g Altri ingredienti Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~ 6,5
Utilizzo	<p>Accertarsi che le mani siano pulite e asciutte prima dell'uso. Per l'igiene generale: Applicare 1-2 dosi (l'intera superficie della mano deve essere umida) e strofinare bene fino a completa asciugatura (15-30 secondi). Per la disinfezione ai sensi della norma EN 1500: Applicare una quantità di prodotto sufficiente a inumidire ogni angolo delle mani massaggiando per 30 secondi. Strofinare fino a completa asciugatura.</p>
Data di scadenza	<p>La data di scadenza a 36 mesi dalla produzione è indicata sugli imballaggi interni. 12 mesi dall'apertura. Conservare nel contenitore originale. Proteggere il prodotto da un'eccessiva esposizione alla luce solare. Evitare le temperature estreme e conservare tra 4 °C e 30 °C.</p>
Istruzioni per la movimentazione	<p>Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza. Può causare lo scolorimento di determinati tessuti o superfici.</p>
Rispetto delle normative	<p>I prodotti biocidi commercializzati con il marchio Tork sono conformi al Regolamento sui prodotti biocidi N. 528/2012 dell'Unione Europea e sono approvati per l'igiene umana. I prodotti sono registrati e autorizzati nei rispettivi Paesi di vendita. I prodotti sono conformi al Regolamento REACH N. 1907/2006 (CE) e ai relativi emendamenti. Tutti gli ingredienti non biocidi sono conformi al Regolamento sui cosmetici N. 1223/2009 (CE) e sono considerati sicuri per la salute umana, se utilizzati in condizioni normali o ragionevolmente prevedibili. I prodotti biocidi sono fabbricati in conformità alle pratiche di buona produzione (Good Manufacturing Practices, GMP). Prodotto testato in conformità con la norma EN 14485</p>
Registrazione Biocida	<p>Bulgaria (BG) 2270-2/12.01.2018. Repubblica Ceca (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Austria (AT) Sì n/a Germania (DE) N-65875 Belgio (BE) BE-REG-00138 Danimarca (DK) 2418567 Estonia (EE) 1346/15 Spagna (ES) 903DS Finlandia (FI) 433165 Francia (FR) Sì (56010) Lussemburgo (LX) 69/15/L Grecia (GK) Numero di notifica: 82385/28.9.2017 Ungheria (HU) JKF/3271-3/2015. Lituania (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettonia (LV) LV04062015/4039 Paesi Bassi (NL) 16419 fino al 09-01-2032 Norvegia (NO) 321952 Polonia (PL) Sì</p>

Svezia (SE) 534970-9
Svizzera (CH) CHZN5006
Slovenia (SI) Si
Slovacchia (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Gran Bretagna (UK) Si
Irlanda (IRL) Pcs no 98098
Italia (IT) Registrazione PMC n. 20283

Certificazioni

ISO 22716 (Pratiche di buona fabbricazione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità)

Scheda di sicurezza

Per un utilizzo e una manipolazione sicuri dei prodotti, attenersi alle raccomandazioni delle schede di sicurezza. I documenti di cui sopra sono disponibili sul sito web Tork in tutte le lingue richieste, in conformità con i requisiti legali vigenti nei vari territori (es. secondo il regolamento CLP per l'Europa).

Version

1



Think ahead.

Tork disinfettante mani gel con alcol

Test microbiologici

	Metodo di test	Condizioni di test	Durata dei test
Batteri	EN 1500	Disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	30 sec
	EN 12791	Disinfezione chirurgica delle mani	180 sec
	EN 1276	Attività battericida in ambito alimentare, industriale, istituzionale e domestico	15 sec
	EN 13727	Attività battericida in ambito medico	15 sec
Lieviti e funghi	EN 13624	Attività fungicida in ambito medico	30 sec (lieviti), 1 min (funghi)
	EN 1650	Attività fungicida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale	30 sec (lieviti), 2 min (funghi)
Virus	EN 14476	Attività virucida in ambito medico (tutti i virus capsulati come HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, influenza H1N1 e H5N1, ecc.)	30 sec
	EN 14476	Attività virucida in ambito medico: norovirus	30 sec
	EN 14476	Attività virucida in ambito medico: rotavirus	30 sec
Micobatteri	EN 14348	Attività micobattericida in ambito medico	15 sec (tubercolosi), 60 sec (micobatteri)
Piè di pagina	Prodotto testato in conformità con la norma EN 14485		



420103

Tork Händedesinfektionsgel

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) für eine schnelle Händedesinfektion. Speziell für den häufigen Gebrauch, nachweislich sicher für die Haut und ohne klebrige Rückstände. Ideal für die Patientenhygiene, erfüllt sogar die Anforderungen der chirurgischen Händedesinfektion. Geeignet für Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife, die nachweislich einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus)
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Produktzertifikate



Produkt- und Lieferinformationen

System
S1

Qualität
Premium

Farbe
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	895 g	5.6 kg	447.36 kg
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volumen	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

Kompatible Produkte



560000
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



560008
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



560101
Tork Spender für
Flüssigseife mit
Halterung, Weiß



560109
Tork Spender für
Flüssigseife



511054
AD-A-Glance® für
Tork Hygiene Halter



511055
Tork Hygienesäule



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~ 6,5
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1-2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15-30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN1500: Verteilen Sie eine ausreichende Menge des Produkts, um alle Handflächen für 30 Sekunden zu befeuchten. Verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. 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 (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen 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 genehmigt. 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 als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. Geprüft gemäß EN 14485
Registrierung der Biozide	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tschechische Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österreich (AT) Ja na Deutschland (DE) N-65875 Belgien (BE) BE-REG-00138 Dänemark (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanien (ES) 903DS Finnland (FI) 433165 Frankreich (FR) Ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griechenland (GK) Mitteilungsnummer: 82385/28.9.2017 Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Zulassung eines Biozid-Produkts Nr. (10-14 17.5) BSV-11842(A-01PNO261556/A-18-117), gültig bis 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039 Niederlande (NL) 16419 bis 09-01-2032

Serbien (RS) 532-01-2687/2016-19
Rumänien (RO) „Nr. 3613BIO/01/12.24“
Schweden (SE) 534970-9
Schweiz (CH) CHZN5006
Slovenien (SI) Ja
Slowakei (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Großbritannien (UK) Ja
Irland (IRL) Pcs No 98098
Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283

Zertifikate

ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

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).

Version

1



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	180 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	15 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek.
Hefe und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek. (Hefepilze) 1 Min. (Pilze)
	EN 1650	Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek. (Hefepilze) 2 Min. (Pilze)
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.
	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Rotavirus	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	15 Sek. (Tuberkulose) 60 Sek. (Mykobakterien)
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485		



420103

Tork Gel Hydro-Alcoolique

Limitez la propagation des infections avec le gel hydroalcoolique Tork sans rinçage hautement efficace contenant 80 % d'alcool dénaturé (M/M). Assainit et désinfecte rapidement les mains sans eau. Il est spécialement formulé pour un usage fréquent, prouvé sûr pour la peau et sans résidus collants. Adapté au secteur de la santé, répondant aussi aux exigences des salles de lavage des mains. S'adapte dans les distributeurs pour savon liquide et en spray Tork, certifiés faciles à utiliser et qui permettent une bonne hygiène des mains pour tous.

- Efficace contre une grande variété d'organismes problématiques – conforme aux normes EN1500, EN12791 et EN14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc., et également Rotavirus et Norovirus)
- Hydrate la peau sans laisser de résidus collants. Testé et approuvé sûr et doux pour la peau (test indépendant sur la peau in vitro)
- Hygiénique : la bouteille hermétique avec pompe à usage unique élimine tout risque de contamination croisée lors du remplissage
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- La bouteille est recyclable et se rétracte après utilisation, ce qui permet de réduire le volume des déchets
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité.

Certificats de produits





Think ahead.

Informations sur le produit et l'expédition

Système
S1

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	895 g	5.6 kg	447.36 kg
Hauteur	246 mm	260 mm	1450 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volume	2.08 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³

Produits compatibles



560000
Tork Liquid and Spray Soap Dispenser



560008
Tork Liquid and Spray Soap Dispenser



560101
Tork Distributeur pour Savon liquide avec support, Blanc



560109
Tork Distributeur pour Savon liquide



511054
AD-A-Glance® pour Stand hygiène Tork



511055
Support d'hygiène Tork



Think ahead.

Tork Gel Hydro-Alcoolique

Données techniques

Ingrédients	<p>Ingrédients actifs Ethanol 80 g/100 g Autres ingrédients Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~6.5
Mode d'emploi	<p>Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour l'hygiène quotidienne : Appliquez 1 à 2 doses (étalez sur toute la main) et faites bien pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche (15 à 30 secondes). Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer assez de produit pour couvrir toutes les surfaces des mains pendant 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches</p>
Durée de conservation	<p>La date de péremption de 36 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 12 mois après ouverture. À conserver dans le récipient d'origine. Tenir à l'abri de toute lumière excessive. Éviter les températures extrêmes et conserver entre 4 et 30 °C.</p>
Instructions de manutention	<p>Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez aussitôt abondamment et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.</p>
Réglementation	<p>Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork sont conformes à la législation européenne sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 et sont approuvés pour l'hygiène humaine. Ces produits sont enregistrés et autorisés dans les pays où ils sont en vente. Ces produits sont conformes au règlement CE N° 1907/2006 (REACH) et à ses amendements. Tous les ingrédients non-biocides sont conformes au Règlement relatif aux produits cosmétiques (CE) N° 1223/2009 et considérés comme sans danger pour la santé humaine lorsqu'utilisés dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF). Testé en conformité avec EN 14485</p>
Enregistrement des biocides	<p>Bulgarie (BG) 2270-2/12.01.2018. République Tchèque (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Autriche (AT) Oui na Allemagne (DE) N-65875 Belgique (BE) BE-REG-00138 Danemark (DK) 2418567 Estonie (EE) 1346/15 Espagne (ES) 903DS Finlande (FI) 433165 France (FR) oui (56010) Luxembourg (LX) 69/15/L Grèce (GK) Numéro de notification : 82385/28.9.2017 Hongrie (HU) JFK/3271-3/2015. Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettonie (LV) LV04062015/4039 Pays-Bas (NL) 16419 jusqu'au 09/01/2032 Norvège (NO) 321952 Pologne (PL) Oui</p>

Suède (SE) 534970-9
Suisse (CH) CHZN5006
Slovénie (SI) Oui
Slovaquie (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Grande-Bretagne (UK) Oui
Irlande (IRL) Pcs no 98098
Italie (IT) Registrazione PMC n. 20283

Certifications

ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité)

Fiche signalétique de sécurité

Pour les consignes de sécurité à respecter lors de l'utilisation et la manipulation de ces produits, suivez les recommandations des Fiches Sécurité. Celles-ci sont disponibles sur le site Tork.fr dans toutes les versions locales requises par la réglementation en vigueur (notamment le règlement CLP pour l'Europe).

Version

N° 1



Think ahead.

Tork Gel Hydro-Alcoolique

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
Bactéries	EN 1500	Massage des mains hygiénique	30 s
	EN 12791	Désinfection chirurgicale des mains	180 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	15 s
	EN 13727	Activité bactéricide en milieu médical	15 s
Levures et champignons	EN 13624	Activité fongicide en milieu médical	30 s (levures), 1 min (champignons)
	EN 1650	Activité fongicide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s (levures), 2 min (champignons)
Virus	EN 14476	Activité virucide en milieu médical. (tous les virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Norovirus	30 s
	EN 14476	Activité virucide en milieu médical : Rotavirus	30 s
Mycro-bactéries	EN 14348	Activité mycobactérienne en milieu médical	15 s (tuberculose) 60 s (mycobactéries)
Note de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		