



Beschreibung

Das Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Es ist das wirksamste Gel im Tork Sortiment mit guter Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefepilze und alle Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen. Das leichte, erfrischende Gel klebt nicht an den Händen und enthält bestimmte feuchtigkeitsspendende und milde Inhaltsstoffe wie Glycerin. Ideal für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S5).

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – entspricht EN 1500; EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid – auch gegen alle umhüllten Viren, wie z. B.: HIV, Corona, Influenza, Rotavirus und Norovirus)^{1 2}
- Dermatologisch getestet. Beinhaltet feuchtigkeitsspendende und milde Inhaltsstoffe wie Glycerin.
- Geeignet zur häufigen Anwendung
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Verband für Angewandte Hygiene

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

System	S5
--------	----

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322542582374	7322542556962	7322542582381
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	504 (84 TRP)
Höhe	184 mm	193 mm	1'308 mm
Länge	92 mm	284 mm	1'200 mm
Breite	94 mm	202 mm	800 mm
Bruttogewicht	490.1 g	3.09 kg	259.73 kg
Nettogewicht	441 g	2.65 kg	222.26 kg
Volumen	1.59 dm ³	11.07 dm ³	0.93 m ³
Lagen pro Palette	-	-	6
TRP pro Lage	-	-	14

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use
2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

Kompatible Produkte



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Wh
565200



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Bl
565208

Produktinformation

Inhaltsstoffe	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, Glycerin, T-butyl Alkohol, Polyacrylat-Crosspolymer-6, Dicaprylyl Carbonate, Xylitylglucosid, Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol
pH-Wert	6.4
Art der Anwendung	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: 5 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind. Produkt nicht abspülen.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30°C aufbewahren. Verwendung nach dem Öffnen: 12 Monate
Gebrauchsanweisung	Sicherer Umgang mit Bioziden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 Textilien oder Oberflächen führen.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	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. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Zertifizierung	ISO 22716 (Gute Herstellungspraxis, GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung des Produkts berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
Hefepilze und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
Viren	EN 14476	Rotovirus	60 Sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 Sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 Sek.
	EN 17430	Hygienische Händedesinfektion Norovirus	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterizidie M. terrae (Tuberkulose)	15 Sek.
	EN 14348	Mykobakterizidie M. avium (Mykobakterien)	60 Sek.



Description

Tork Gel hydroalcoolique Mains Extra tue efficacement les micro-organismes, pour aider à prévenir la propagation des infections. C'est le gel désinfectant le plus efficace de l'assortiment Tork, avec une excellente efficacité contre les bactéries, levures et tous les virus. Idéal pour une hygiène des mains au quotidien. Adapté à une utilisation dans un environnement sanitaire. Ce gel léger et rafraîchissant est non collant et contient des ingrédients doux et hydratants, comme la glycérine. Adapté aux distributeurs de savon et désinfectants Tork (S5).

- Efficace contre une large variété d'organismes problématiques : conforme aux normes EN 1500, EN 12791 et EN 14476 (virucide complet contre tous les virus enveloppés, tels que VIH, coronavirus, grippe, rotavirus et norovirus) ^{1 2}
- Testé dermatologiquement. Contient des ingrédients doux et hydratants, comme la glycérine
- Convient à un usage fréquent
- Pour des informations relatives aux risques et aux précautions, veuillez consulter la Fiche Sécurité
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Verband für Angewandte Hygiene (Association pour l'hygiène appliquée)

Certifications de produits



Détails du produit

Système	S5
----------------	----

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542582374	7322542556962	7322542582381
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	504 (84 TRP)
Hauteur	184 mm	193 mm	1 308 mm
Longueur	92 mm	284 mm	1 200 mm
Largeur	94 mm	202 mm	800 mm
Poids brut	490,1 g	3,09 kg	259,73 kg
Poids net	441 g	2,65 kg	222,26 kg
Volume	1,59 dm3	11,07 dm3	0,93 m3
Couches par palette	-	-	6
TRP par couches	-	-	14

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use
2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

Produits compatibles



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Wh
565200



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Bl
565208

Information produit

Ingrédients	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
pH	6.4
Méthode d'utilisation	Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une désinfection selon la norme EN1500 : Appliquer 5 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.
Durée de conservation	La date de péremption de 24 mois après la date de production est imprimée sur l'emballage intérieur. 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. Durée d'utilisation après ouverture : 12 mois
Instructions d'utilisation	Utilisez les désinfectants avec précaution. Conserver hors de portée des enfants. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Évitez tout 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 de Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.
Conformité réglementaire	Les produits biocides commercialisés sous la marque Tork se conforment 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. Les produits biocides sont fabriqués conformément aux bonnes pratiques de fabrication (GMP).
Certification	ISO 22716 (BPF : bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (Systèmes de gestion de l'environnement)
Fiche 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

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
Bactéries	EN 1500	Massage des mains hygiénique	30 s
	EN 13727	Activité bactéricide en milieu médical	30 s
	EN12791	Désinfection chirurgicale des mains	90 s
Levures et champignons	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	30 s
Virus	EN 14476	Rotovirus	60 secondes
	EN 14476	Poliovirus	60 secondes
	EN 14476	Adénovirus	60 secondes
	EN 17430	Traitement hygiénique des mains par friction Norovirus	30 s
Mycobactéries	EN 14348	Activité mycobactéricide en milieu médical M. terrae (Tuberculose)	15 s
	EN 14348	Activité mycobactéricide en milieu médical M. avium (Mycobactéries)	60 secondes