



520102

Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

Beugen Sie Infektionen vor mit dem Tork Händedesinfektionsschaum mit 75 % denaturiertem Alkohol (Ethanol + Isopropanol). Er ist ideal für die Händedesinfektion in Büros und anderen öffentlichen Bereichen oder überall dort, wo eine wasserlose Händehygiene erforderlich ist. Entspricht der Europäischen Norm EN 1500 und EN 14476 (behüllte Viren). Geeignet für Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte, die nachweislich einfach in der Anwendung sind und eine gute Händehygiene für alle Benutzer bieten.

- Wirksame Formulierung gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- Die leicht anzuwendende Schaumformel lässt sich gut verteilen und ist sanft zur Haut.
- Dermatologisch getestet
- 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.

Produkt- und Lieferinformationen

System
S4

Qualität
Premium

Farbe
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541857374	7322541857381	7322541934921
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	865.6 g	5.4 kg	433.28 kg
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	797 g	4.8 kg	382.56 kg
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Kompatible Produkte



561500
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel (S4)



561508
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



460010
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte
(S4)



Think ahead.

Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoffe; Ethanol 65,1 g/100 g, Isopropylalkohol (10,0 g/100 g) Andere Inhaltsstoffe; Isopropylalkohol (10,0 g/100 g), Aqua, Dimethicone PG-Diethylmonium Chloride, Glycerin, Hexylene glycol, T-butyl alcohol, Coco-glucoside, Glyceryl Oleate, Citric acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate
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. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: So viel Produkt auf die Hände auftragen, dass sie mindestens 30 Sekunden lang feucht bleiben. Dann verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.
Haltbarkeit	36 Monate
Handhabungshinweise	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 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.
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.
Registrierung der Biozide	Österreich (AT) N/A Belgien (BE) BE-REG-01674 Tschech. Republik (CZ) MZDR 24782/2022/OBP Dänemark (DK) PR-Nr: 4434595 Estland (EE) Nr. 2348/22 Finnland (FI) k.A Frankreich (FR) 71623 Deutschland (DE) N-105163 Lettland (LV) LV26052022/4347 Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr) BPR-432 (A-01VNO604145-22-251) Luxemburg (LU) 121/22/L Norwegen (NO) k.A. Slowakei (SK) bio/3702/D/22/CCHLP Schweden (SE) k.A Schweiz (CH) CHZN6992 Vereinigtes Königreich (UK) k.A



Think ahead.

Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
Hefe und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Tuberkulozid	15 Sek.
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485		

Überschrift

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

** Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011. ** Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.*

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

****Basierend auf einem Test von Essity*



520102

Tork Mousse hydroalcoolique désinfectante pour les mains

Limitez la propagation des infections avec le désinfectant mousse hydroalcoolique pour les mains Tork contenant 75 % d'alcool dénaturé (Éthanol et isopropanol). Il est idéal pour désinfecter les mains lorsqu'il n'y a pas d'eau à proximité, en particulier dans les bureaux et les lieux publics. Conforme aux normes européennes EN 1500 et EN 14476 (virus enveloppés). Adapté aux distributeurs de soins de la peau Tork, certifié facile à utiliser et qui permet une bonne hygiène des mains pour tous.

- Formule efficace conformément à EN 1500 et EN 14476 (virus enveloppés, tels que VIH, SARS, coronavirus, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- La formule mousse facile à manipuler s'étale facilement et est douce pour la peau.
- Testé sous contrôle dermatologique
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **
- Aide à garantir une bonne hygiène: le flacon scellé en usine avec une nouvelle pompe pour chaque recharge permet de réduire le risque de contamination et de protéger les mélanges jusqu'à l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%***
- 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.

Informations sur le produit et l'expédition

Système
S4

Qualité
Premium

Couleur
Transparent

Informations sur l'expédition

	Unités consommateurs (CON)	Colis (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541857374	7322541857381	7322541934921
Matériau d'emballage	Plastic bottle	Carton	
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Colis par couche			16
Couches par palette			5
Poids brut	865.6 g	5.4 kg	433.28 kg
Hauteur	251 mm	265 mm	1475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids net	797 g	4.8 kg	382.56 kg
Volume	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Produits compatibles



561500
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)



561508
Tork Distributeur de soins pour la peau



561600
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



561608
Tork Distributeur de soins pour la peau – avec capteur Intuition™



460009
Tork Distributeur de soins pour la peau avec capteur Intuition (S4)



460010
Tork Distributeur de soins pour la peau (S4)



Think ahead.

Tork Mousse hydroalcoolique désinfectante pour les mains

Données techniques

Ingrédients

Ingrédients actifs :

Ethanol 65,1 g/100 g, Isopropyl alcohol (10 g/100 g)

Autres ingrédients;

Isopropyl alcohol (10.0g/100g), Aqua, Dimethicone PG-Diethylmonium Chloride, Glycerin, Hexylene glycol, T-butyl alcohol, Coco-glucoside, Glyceryl Oleate, Citric acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate

pH

6,5

Mode d'emploi

Assurez-vous d'avoir les mains propres et sèches avant utilisation. Pour une hygiène générale: Appliquer 1 à 2 doses (pour humidifier toute la main) et bien faire pénétrer jusqu'à ce que la peau soit sèche. Pour une désinfection selon la norme EN 1500: Appliquer suffisamment de produit pour garder les mains mouillées pendant au moins 30 secondes. Frotter jusqu'à ce que les mains soient sèches.

Durée de conservation

36 mois

Instructions de manutention

Utilisez les produits hydroalcooliques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincez aussitôt abondamment à l'eau et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche Sécurité. Peut entraîner la décoloration de certaines matières ou surfaces.

Réglementation

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 (BPF)

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.

Enregistrement des biocides

Autriche (AT) N/A Belgique (BE) BE-REG-01674 République Tchèque (CZ) MZDR 24782/2022/OBP Danemark (DK) PR-nr.: 4434595 Estonie (EE) no. 2348/22 Finlande (FI) N/A France (FR) 71623 Allemagne (DE) N-105163 Lettonie (LV) LV26052022/4347 Lituanie (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-432(A-01VNO604145-22-251) Luxembourg (LU) 121/22/L Norvège (NO) N/A Slovaquie (SK) bio/3702/D/22/CCHLP Suède (SE) N/A Suisse (CH) CHZN6992 Royaume-Uni (UK) N/A



Think ahead.

Tork Mousse hydroalcoolique désinfectante pour les mains

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durées de test
Bactéries	EN 1500	Friction hygiénique des mains	30 s
	EN 1276	Activité bactéricide dans les zones alimentaires, industrielles, domestiques et institutionnelles	30 s
	EN 13727	Action bactéricide en milieu médical	30 s
Levures et champignons	EN 13624	EN 13624 Activité fongicide ou levuricide en milieu médical	30 s
	EN 1650	Activité levuricide dans les secteurs agroalimentaire, industriel, domestique et institutionnel	30 s
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
Mycro-bactéries	EN 14348	Tuberculocide	15 s
Note de pied de page	Testé en conformité avec EN 14485		

Titre

Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés * en moins de 10 secondes **

* Certification décernée par l'Association suédoise de rhumatisme, testé selon le test *Design for All*, publié dans le *Swedish Design Research Journal*, 2011. **Basé sur le temps de rechargement du savon d'un panel test interne.

Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%***

***Basé sur le test *Essity*