



Descrizione

Il disinfettante mani in schiuma senza alcool Tork con acido lattico è la scelta perfetta per igienizzare le mani senza usare né acqua né alcool. Il prodotto è facile da trasportare e maneggiare, in quanto non presenta alcun simbolo di avvertenza. La formula a base di ingredienti vegetali attivi e biodegradabili al 100% rappresenta una scelta responsabile. È compatibile con tutti i dispenser di prodotti per la cura della pelle Tork (S4).

- ingredienti attivi 100% vegetali e biodegradabili
- Prodotto dermatologicamente testato
- Nessuna restrizione al trasporto. Non infiammabile. Non classificato come sostanza pericolosa ai sensi del regolamento CLP (Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele). Non classificato come merce pericolosa.
- Semplifica il lavoro degli addetti alle pulizie: ricarica agevole¹ certificata in meno di 10 secondi²
- Aiuta a garantire una buona igiene delle mani: le ricariche in flaconi sigillati con la nuova pompa monouso contribuiscono a ridurre il rischio di contaminazioni, proteggendo il contenuto fino al contatto con le mani.
- Riduci gli sprechi: il flacone collapsabile consente di diminuire del 70% il volume dei rifiuti³
- Utilizzare i biocidi in tutta sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
- Efficace
- Aiuta a prevenire le infezioni
- Flacone sigillato

Certificazioni prodotto



Dettagli di Prodotto

Aspetto	White foam
Unique Formula Identifier	1F4V-Y0T2-D003-US2P
Fragranza	alcohol smell
Sistema	S4
Colore	Trasparente

Informazioni sulla spedizione

	Unità di consumo (CON)	Unità di trasporto (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Materiale della confezione	Plastic bottle	Carton	-
Pezzi	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Altezza	251 mm	265 mm	1.475 mm
Lunghezza	91 mm	290 mm	1.200 mm
Larghezza	93 mm	196 mm	800 mm
Peso lordo	1.069,43 g	6,64 kg	531,12 kg
Peso netto	1.000 g	6 kg	480 kg
Formato	2,12 dm3	15,06 dm3	1,21 m3
Streti per pallet	-	-	5
Colli per strato	-	-	16

1. Prodotto 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.

2. In base al tempo di ricarica del sapone secondo un test interno

3. In base a un test Essity



Think ahead.

Tork Disinfettante mani in schiuma senza alcool

520202

Prodotti compatibili



Tork S4 Disp Sap e Disin Sensor ImageDes
460009



Tork S4 Disp sapone Image Design
460010



TorkS4DispSensor Sap e Disin Foam bianco
561600



Tork S4 Disp sensor Sap. Foam 1 lt nero
561608

Informazioni del prodotto

Ingredienti	Ingrediente attivo: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Altri ingredienti: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin
pH	2,7
Istruzioni per l'uso	Accertarsi che le mani siano pulite e asciutte prima dell'uso. Per l'igiene generale: applicare 1-2 dosi (l'intera superficie delle mani deve essere umida) e strofinare bene fino a completa asciugatura. Per la disinfezione ai sensi della norma EN 1500: applicare 3 ml sulle mani e strofinare per almeno 30 secondi senza risciacquare.
Durata di servizio	La data di scadenza di 30 mesi dalla produzione è indicata sulla confezione interna. Conservare nel contenitore originale. Proteggere il prodotto da un'eccessiva esposizione alla luce solare. Evitare le temperature estreme e conservare tra 5 °C e 40 °C.
Istruzioni per l'utilizzo	Utilizzare i disinfettanti in tutta sicurezza. 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. Possibile effetto decolorante su determinati tessuti o superfici.
Conformità normativa	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. I prodotti biocidi sono fabbricati in conformità alle pratiche di buona fabbricazione (Good Manufacturing Practices, GMP).
Biocidi registrati	EU-0025394-0000
Certificazione	ISO 22716 (Pratiche di buona fabbricazione) ISO 9001 e 13485 (Sistema di gestione qualità) ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale)
Scheda di sicurezza	Per un utilizzo e una manipolazione sicuri dei prodotti, attenersi alle raccomandazioni delle schede di sicurezza, disponibili sul sito web di Tork in tutte le lingue richieste, in conformità ai requisiti di legge vigenti nei vari territori.

Test microbiologici

	Metodo di test	Condizioni di test	Durata del test
Batteri	EN 1500	Disinfezione igienica delle mani mediante strofinamento	30 sec
	EN 1276	Attività battericida in ambito alimentare, industriale, istituzionale e domestico	30 sec
	EN 13727	Attività battericida in ambito medico	30 sec
Lieviti e funghi	EN 13624	Attività lieviticida in ambito medico	30 sec
	EN 1650	Attività lieviticida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale	30 sec
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



Beschreibung

Der Tork Alkoholfreie Händedesinfektionsschaum auf Basis von Milchsäure ist die perfekte Wahl für die wasserfreie Händehygiene, die ohne Alkohol auskommt. Das Produkt ist unkompliziert im Transport und in der Handhabung, da es keinerlei Warnsymbole trägt. Die Formulierung enthält zu 100 % pflanzenbasierte Wirkstoffe. Die Formulierung ist vollständig biologisch abbaubar. Geeignet für alle Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel (S4).

- 100 % pflanzliche Wirkstoffe und zu 100 % biologisch abbaubar
- Dermatologisch getestet
- Keine Transportbeschränkungen. Nicht entzündlich. Wird gemäß der CLP-Verordnung nicht als gefährliche Substanz eingestuft, nicht als Gefahrgut klassifiziert.
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen ¹ in weniger als 10 Sekunden ²
- Zur Sicherung einer guten Händehygiene: Werksversiegelter Flakon mit neuer Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko der Kreuzkontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zur Hand zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 % ³
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Hygienisch versiegelter Flakon

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Beschaffenheit	White foam
Unique Formula Identifier	1F4V-Y0T2-D003-US2P
Duft	alcohol smell
System	S4
Farbe	Transparent

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	251 mm	265 mm	1'475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1'200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	1'069.43 g	6.64 kg	531.12 kg
Nettogewicht	1'000 g	6 kg	480 kg
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.21 m ³
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

1. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

2. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

3. Basierend auf einem Test von Essity

Kompatible Produkte



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, SS
460009



Tork Skincare Dispenser
460010



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Produktinformation

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin
pH-Wert	2,7
Art der Anwendung	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: 3 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 30 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 5°C und 40°C aufbewahren.
Gebrauchsanweisung	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 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 Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Die Produkte stimmen mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierungen Biozide	EU-0025394-0000
Zertifizierung	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagement-System) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
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.

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.
Hefepilze 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.



Description

Le désinfectant mousse sans alcool pour les mains Tork à base d'acide lactique est une excellente solution pour maintenir une bonne hygiène des mains sans eau quand l'alcool n'est pas une solution alternative. Ce produit est facile à transporter et à manipuler, car il ne comporte pas de symboles d'avertissement. La formule contient 100 % d'ingrédients d'origine végétale et est 100 % biodégradable. Adapté à tous les distributeurs de soins pour la peau Tork (S4).

- Ingrédient actif d'origine 100 % végétale et 100 % biodégradable
- Testé sous contrôle dermatologique
- Pas de restrictions de transport. Non inflammable. Non classé comme substance dangereuse selon la réglementation CLP, non classé comme déchet dangereux.
- Temps réduit pour le personnel de nettoyage: réapprovisionnements intuitifs certifiés¹ en moins de 10 secondes²
- Aide à garantir une bonne hygiène des mains : bouteille scellée en usine avec une nouvelle pompe à chaque fois, réduisant le risque de contamination croisée, et protégeant nos formules tout du long jusqu'aux mains de l'utilisateur.
- Réduisez vos déchets: bouteille compactable, pour un volume des déchets moindre allant jusqu'à 70%³
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Efficace
- Aide à prévenir les infections
- Bouteille scellée en usine

Certifications de produits



Détails du produit

Apparence	White foam
Unique Formula Identifier	1F4V-Y0T2-D003-US2P
Parfum	alcohol smell
Système	S4
Couleur	Transparent

Données d'expédition

	Unité consommateur (CON)	Unité de transport (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Matériaux d'emballage	Plastic bottle	Carton	-
Pièces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Hauteur	251 mm	265 mm	1 475 mm
Longueur	91 mm	290 mm	1 200 mm
Largeur	93 mm	196 mm	800 mm
Poids brut	1 069,43 g	6,64 kg	531,12 kg
Poids net	1 000 g	6 kg	480 kg
Volume	2,12 dm ³	15,06 dm ³	1,21 m ³
Couches par palette	-	-	5
TRP par couches	-	-	16

1. Certification décernée par l'Association suédoise de lutte contre les rhumatismes, testé Concept pour tous, publié dans le Swedish Design Research Journal, 2011.

2. Basé sur le temps de réapprovisionnement du savon d'un panel test interne.

3. Basé sur le test Essity



Think ahead.

Tork Mousse hydroalcoolique sans alcool

520202

Produits compatibles



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, SS
460009



Tork Skincare Dispenser
460010



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Information produit

Ingrédients

Ingrédient actif : Lactic Acid 1,75g/100g. Autres ingrédients : Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin

pH

2,7

Méthode d'utilisation

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 3 ml sur les mains. Frictionner pendant au moins 30 secondes. Ne pas rincer.

Durée de conservation

La date de péremption de 30 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 5 et 40 °C.

Instructions d'utilisation

Utilisez les produits hydro-alcooliques 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 et consultez un médecin. Pour en savoir plus, consultez la Fiche 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).

Biocides

EU-0025394-0000

Certification

ISO 22716 (BPF - bonne pratique de fabrication) ISO 9001 et 13485 (système de gestion de la qualité) ISO 14001 (système 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



Think ahead.

Tork Mousse hydroalcoolique sans alcool

520202

Tests microbiologiques

	Méthode de test	Conditions de test	Durée de l'essai
Bactéries	EN 1500	Massage des mains hygiénique	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