



420709

Tork Sapone liquido antimicrobico per mani

Perfetto per gli ambienti in cui si maneggiano alimenti, il sapone antimicrobico liquido per le mani Tork, a base di acido lattico, è efficace contro i microrganismi nocivi e delicato sulle mani. Poiché la formula contiene solamente ingredienti di origine vegetale oltre all'acqua ed è anche biodegradabile al 100%, rappresenta una scelta responsabile. Il sapone è compatibile con tutti i dispenser di prodotti per la cura della pelle Tork (S1).

- Efficace secondo le norme EN 1499 ed EN 14476 (tutti i virus capsulati come HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 e H5N1, ecc.)
- ingredienti attivi 100% vegetali e biodegradabili
- Dermatologicamente testato: adatto per un uso frequente
- Profilo di sicurezza interessante. Nessun simbolo CLP o frase di avvertenza. Nessuna restrizione al trasporto. Non infiammabile.
- Aiuta a rimuovere il grasso alimentare
- Possibilità di scelta tra dispenser manuale o a sensore
- Manutenzione agevole certificata e ricarica intuitiva in meno di 10 secondi
- Utilizzare i biocidi in tutta sicurezza. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.
- Non contaminante a contatto con gli alimenti, è indicato per l'uso in qualsiasi ambiente in cui si maneggiano prodotti alimentari.
- Per informazioni su rischi e precauzioni fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Certificazioni prodotto



Informazioni sul prodotto e sulla spedizione

Sistema
S1

Qualità
Premium

Colore
Trasparente

Informazioni sulla spedizione

| | Unità di consumo (CON) | Unità di trasporto (TRP) | Pallet (PAL) |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| Codice EAN | 7322541374604 | 7322541374710 | 7322541401164 |
| 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 | 1070 g | 6.6 kg | 531.36 kg |
| Altezza | 240 mm | 256 mm | 1450 mm |
| Lunghezza | 92 mm | 284 mm | 1200 mm |
| Larghezza | 92 mm | 192 mm | 800 mm |
| Peso netto | 1020 g | 6.1 kg | 489.6 kg |
| Volume | 2.03 dm3 | 13.96 dm3 | 1.12 m3 |

Prodotti compatibili



560000
Tork Dispenser
sapone liquido e spray



560008
Tork Dispenser
sapone liquido e spray



560109
Tork Dispenser
sapone liquido



560101
Tork Dispenser
sapone liquido con
staffa bianco



452000
Tork Dispenser
sapone liquido
Aluminium



Think ahead.

Tork Sapone liquido antimicrobico per mani

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Ingredienti | Principio attivo: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Altri ingredienti: Aqua, Glycerin, Alkyl Ether Carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan Gum |
| pH | 2,9 |
| Utilizzo | Bagnare mani e polsi con acqua. Erogare 2 ml di prodotto sul palmo della mano. Strofinare mani e polsi per almeno 30 secondi. Sciacquare a fondo con acqua corrente. |
| Data di scadenza | La data di scadenza a 24 mesi dalla produzione è indicata sugli imballaggi interni. 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 la movimentazione | 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. |
| Rispetto delle normative | 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 in cui vengono venduti. 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 produzione (Good Manufacturing Practices, GMP). |
| Registrazione Biocida | EU-0024666-0000 |
| Certificazioni | ISO 22716 (Pratiche di buona produzione), ISO 9001 (Sistema di gestione qualità), ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale), incluso nell'elenco VAH |
| 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 con i requisiti legali vigenti nei vari territori. |



Think ahead.

Tork Sapone liquido antimicrobico per mani

Test microbiologici

| | Metodo di test | Condizioni di test | Durata dei test |
|-------------------------|----------------|--|-----------------|
| Batteri | EN 1499 | Lavaggio igienico delle mani | 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 |



420709

Tork Antimikrobielle Flüssigseife

Die Tork Reine Hand Schaumseife auf Milchsäurebasis eignet sich perfekt für Bereiche mit Lebensmittelverarbeitung, denn sie ist wirksam gegen problematische Mikroorganismen und gleichzeitig sanft zur Haut. Auch im Hinblick auf Nachhaltigkeit kann der Schaum punkten, da die Formel zu 100 % pflanzenbasierte Inhaltsstoffe und Wasser enthält und vollständig biologisch abbaubar ist. Geeignet für alle Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte (S1).

- Wirksam gemäß EN 1499 und EN 14476 (Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- 100 % pflanzliche Wirkstoffe und zu 100 % biologisch abbaubar
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Gutes Sicherheitsprofil. Keine CLP-Symbole oder Warnhinweise. Keine Transportbeschränkungen. Nicht entflammbar.
- Hilft bei der Entfernung von Lebensmittelfetten
- Mit Sensorspendern und manuellen Spendern kompatibel
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Haftet nicht an Lebensmitteln, geeignet zur Anwendung in allen Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.
- 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 | 7322541374604 | 7322541374710 | 7322541401164 |
| Verpackungsmaterial | Plastikflasche | Karton | |
| Stück | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Transporteinheiten pro Lage | | | 16 |
| Lagen pro Palette | | | 5 |
| Bruttogewicht | 1070 g | 6.6 kg | 531.36 kg |
| Höhe | 240 mm | 256 mm | 1450 mm |
| Länge | 92 mm | 284 mm | 1200 mm |
| Breite | 92 mm | 192 mm | 800 mm |
| Nettogewicht | 1020 g | 6.1 kg | 489.6 kg |
| Volumen | 2.03 dm ³ | 13.96 dm ³ | 1.12 m ³ |

Kompatible Produkte



560000
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



560008
Tork Spender für
Flüssig- und Sprayseife



560109
Tork Spender für
Flüssigseife



560101
Tork Spender für
Flüssigseife mit
Halterung, Weiß



252040
Tork Spender für
Flüssigseife



Think ahead.

Tork Antimikrobielle Flüssigseife

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Inhaltsstoffe | Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi |
| pH | 2,9 |
| Verwendungsmethode | Befeuchten Sie Hände und Handgelenke mit Wasser. 2 ml des Produkts auf Händen und Handgelenken für mindestens 30 Sekunden verreiben. Sorgfältig mit Wasser abspülen. |
| Haltbarkeit | Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem auf der Innenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Im Originalcontainer aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 5 und 40 Grad Celsius aufbewahren. |
| 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. |
| Registrierung der Biozide | EU-0024666-0000 |
| Zertifikate | ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem), ISO 14001 (Umweltmanagementsystem), VAH-gelistet |
| Sicherheitsdatenblatt | Bitte die Empfehlungen auf den Sicherheitsdatenblättern zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Website in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen. |



Think ahead.

Tork Antimikrobielle Flüssigseife

Mikrobiologische Tests

| | Testmethode | Testbedingungen | Testdauer |
|-----------------------|-------------|---|-----------|
| Bakterien | EN 1499 | Hygienische Händewaschung | 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. |



420709

Tork Savon Liquide Antimicrobien

Parfait pour les environnements agro-alimentaires, le savon liquide antimicrobien Tork est basé sur l'acide lactique qui est efficace contre les micro-organismes à problèmes et doux pour les mains. La formule contenant 100 % d'ingrédients d'origine végétale plus de l'eau et 100 % biodégradable en fait un choix responsable. Adapté à tous les distributeurs de soins pour la peau (S1).

- Efficace conformément à EN 1499 et EN 14476 (Virus enveloppés, tels que : VIH, coronavirus SARS, VHB, VHC, grippe type H1N1 et H5N1, etc.)
- Ingrédient actif d'origine 100 % végétale et 100 % biodégradable
- Testé dermatologiquement : adapté à un usage fréquent
- Profil de sécurité très attrayant. Pas de symboles CLP ou de phrases d'avertissement. Pas de restrictions de transport. Non inflammable
- Aide à éliminer les graisses alimentaires
- Choisissez un distributeur à capteur ou manuel
- Entretien garanti sans effort et rechargements intuitifs en moins de 10 secondes
- Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne colore pas les aliments; convient pour une utilisation dans tout environnement où des aliments sont manipulés.
- 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 | 7322541374604 | 7322541374710 | 7322541401164 |
| Matériau d'emballage | Plastic bottle | Carton | |
| Pièces | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Colis par couche | | | 16 |
| Couches par palette | | | 5 |
| Poids brut | 1070 g | 6.6 kg | 531.36 kg |
| Hauteur | 240 mm | 256 mm | 1450 mm |
| Longueur | 92 mm | 284 mm | 1200 mm |
| Largeur | 92 mm | 192 mm | 800 mm |
| Poids net | 1020 g | 6.1 kg | 489.6 kg |
| Volume | 2.03 dm ³ | 13.96 dm ³ | 1.12 m ³ |

Produits compatibles



560000
Tork Liquid and Spray Soap Dispenser



560008
Tork Liquid and Spray Soap Dispenser



560109
Tork Distributeur pour Savon liquide



560101
Tork Distributeur pour Savon liquide avec support, Blanc



252040
Tork Distributeur pour Savon liquide support, Blanc



Think ahead.

Tork Savon Liquide Antimicrobien

Données techniques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Ingrédients | Ingrédient actif : Lactic Acid 1,75g/100g. Autres ingrédients : Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum |
| pH | 2,9 |
| Mode d'emploi | Mouiller les mains et poignets avec de l'eau. Placer 2 ml de produit dans les mains. Frictionner les mains et les poignets pendant au moins 30 secondes. Rincer abondamment à l'eau claire. |
| 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 5 et 40 °C. |
| Instructions de manutention | 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. |
| 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 (GMP). |
| Enregistrement des biocides | EU-0024666-0000 |
| Certifications | 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 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 |



Think ahead.

Tork Savon Liquide Antimicrobien

Tests microbiologiques

| | Méthode de test | Conditions de test | Durées de test |
|-------------------------------|-----------------|---|----------------|
| Bactéries | EN 1499 | Massage des mains hygiénique | 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 |