



424710

Tork kézfertőtlenítő folyékony szappan

A tejsav-alapú Tork kézfertőtlenítő kézmosó folyékony szappan tökéletes megoldás élelmiszergyártó környezetekben; kíméletlen a problémás kórokozókkal szemben, ám kíméli a kezét. A készítmény egyúttal felelősségteljes választás is, hiszen 100%-ban növényi alapú összetevőket és vizet tartalmaz, és biológiailag 100%-ban lebontható. Minden Tork kézhigiéniai adagolóval (S4) használható.

- Segít eltávolítani az ételekből származó zsíradékot
- Bőrgyógyászatiilag tesztelt: Gyakori használatra alkalmas
- Megfelel az EN 1499 és az EN 14476 szabványnak (Minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén hatásos)
- Válasszon szenzoros vagy manuális adagolót
- Kedvező biztonsági jellemzők. CLP-szimbólumok és figyelmeztető mondatok nélkül. Szállítási korlátozások nélkül. Nem gyúlékony
- 100%-ban növényi alapú hatóanyag és 100%-ban biológiailag lebomló termék
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.
- Tanúsítottan egyszerű karbantartás és magától értetődő utántöltés kevesebb mint 10 másodperc alatt

424710

Tork kézfertőtlenítő folyékony szappan

Termékadatok

Rendszer

S4

Illat

illatmentes

Szín

Átlátszó

Adagok száma

1000

Mennyiség/űrtartalom

1000 ml

Megjelenés

folyékony

UFI

2300-U0KP-S008-88CE

Terméktanúsítványok



Kompatibilis termékek



511052
Padlóvédő Tork kézhigiéniai adagolóhoz



561608
Tork kézhigiéniai adagoló – Intuition™ szenzorral



561600
Tork kézhigiéniai adagoló – Intuition™ szenzorral



460009
Tork kézhigiéniai adagoló Intuition™ szenzorral

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN-kód	7322541375113	7322541375120	7322541401553
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6	480
Bruttó tömeg	1081.9 g	6.7 kg	537.12 kg
Magasság	240 mm	256 mm	1475 mm
Hossz	92 mm	284 mm	1200 mm
Szélesség	92 mm	192 mm	800 mm
Nettó tömeg	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Mennyiség/űrtartalom	2.03 dm ³	13.96 dm ³	1.12 m ³

424710

Tork kézfertőtlenítő folyékony szappan

Technical data

Összetevők	Hatóanyag: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Egyéb összetevők: Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum
pH	2,9
Használati utasítás	Nedvesítse be a kezét és a csuklóját vízzel. Vigyen fel 2 ml terméket a bőrre. Dörzsölje a kézfej és a csukló bőrébe legalább 30 másodpercen át. Vízzel alaposan öblítse le.
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 24 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás belsején van feltüntetve. Az eredeti tárolóedényben tárolandó. Ne tegye ki túlzottan erős napsugárzásnak. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek; a termék tárolási hőmérséklete 5 °C és 40 °C között.
Kezelési útmutató	A fertőtlenítőszeret körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat. Kerülje el a termék szembe kerülését. Szembe kerülés esetén bő vízzel azonnal öblítse ki, majd forduljon orvoshoz. Bővebb információ a biztonsági adatlapon olvasható. Bizonyos szöveteken vagy felületeken elszíneződést okozhat.
Jogszabályi követelmények	A Tork márkaneven forgalmazott termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek; humán higiéniai célra történő felhasználásukat jóváhagyták. A termékeket minden olyan országban nyilvántartásba vették és hitelesítették, ahol kereskedelmi forgalomban vannak. A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a vonatkozó módosítások előírásainak. A biocid termékek előállítása helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik.
Regisztráció Biocid termékek	EU-0024666-0000
Tanúsítványok	ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat) ISO 9001 (Minőségirányítási rendszer), ISO 14001 (Környezetirányítási rendszer), Szerepel a VAH listán
Biztonsági adatlap	A termék biztonságos használata és kezelése érdekében kövesse a biztonsági adatlapon feltüntetett ajánlásokat. Ezek a Tork weboldalán minden előírt helyi változatban megtalálhatók az egyes régiókra vonatkozó jogi előírások alapján

424710

Tork kézfertőtlenítő folyékony szappan

Microbiological tests

	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Baktériumok	EN 13727	30 mp	Szennyezett körülmények	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 és Enterococcus hirae
	EN 1499	30 mp	Tiszta körülmények, 2 ml	Escherichia coli K12
Élesztők és gombák	EN 13624 EN 1650: Fungicid hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	30 mp	Szennyezett körülmények	Candida albicans
Vírusok	EN 14476: Korlátozott vírusölő hatás; minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén hatásos)	30 mp	Szennyezett körülmények	Módosított tehénhimlő (vaccinia) vírus