

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél



Termék	420103
Térfogat	1000 ml
Rendszer	S1 – Folyékonyszappan rendszer
no_of_doses	≈1000
Szín	Átlátszó

Előzze meg a fertőzéseket a rendkívül hatékony, 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmazó, lemosást nem igénylő Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél segítségével. Gyorsan fertőtleníti a kezét. Ez a leghatékonyabb fertőtlenítő gélünk: formulája kifejezetten gyakori használatra készült, így nem ragad tőle a kéz. Különösen egészségügyi használatra alkalmas, még a bemosakodókban is. Könnyen használható a Tork folyékonyszappan-adagolókkal, megfelelő kézhigiéniát biztosítva mindenkinek.

www.tork.hu

Rendkívül hatékony összetétel rendszeres használathoz. Megfelel az EN 1500, az EN 12791 és az EN 14476 szabvány előírásainak

Könnyen elosztható, hidratál, de nem ragad tőle a kéz

A zárt rendszerű flakon és az egyszer használatos pumpa megfelelő higiénia biztosít, és csökkenti a keresztfertőzés kockázatát

Fenntarthatóság: A zsugorodó utántöltő flakonnak köszönhetően kevesebb hulladék keletkezik. Prémium minőség: Hidratáló összetevőket tartalmaz, azonban nem hagy ragadós nyomot, így valóban alkalmas a gyakori használatra.

A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.

Szállítási adatok

	Fogyasztói egység	Szállítói egység	Raklap
EAN-kód	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Darab	1	6	480
Fogyasztói egység	-	6	480
Magasság	246 mm	260 mm	1450 mm
Szélesség	91 mm	196 mm	800 mm
Hossz	93 mm	290 mm	1200 mm
Mennyiség/űrtartalom	2.1 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Nettó tömeg	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttó tömeg	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Csomagolóanyag	Műanyag zacskó	Karton	-

Válasszon adagolót**560000****560008****511055****Alternatív termékek****420110****Kapcsolat**

Essity Hungary Kft.
 Professional Hygiene
 H-1021 Budapest
 Budakeszi út 51.

Tel: +36 1 392 2100

Technical data

Összetevők

pH

Használati utasítás

Minőségét megőrzi

Kezelési útmutató

Jogszabályi követelmények

Regisztráció Biocid termékek

Tanúsítványok

Biztonsági adatlap

Version

ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat)
ISO 9001 és 13485 (Minőségirányítási rendszerek)

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Baktérium				
	EN 1040: Alapvető baktericid hatás	Tiszta környezet	15 másodperc	S. aureus, P. aeruginosa
Élesztő és gomba				
Mycobaktérium				
Vírusok				