



Kíméletlenek a vírusokkal és baktériumokkal szemben. Minden mással kíméletesek.

Biztosítsa a hatékony kézhigiénit növényi alapú hatóanyagok segítségével!



10-ből 6

ember magasabb szintű higiénit vár el az éttermekben/kávézókban a COVID-19-járvány után.*



Hatékony antimikrobiális kézhigiéniai termékek, amelyek kímélik a bőrt

A hatékony kézhigiénia alapvető fontosságú az ételmérgezések megelőzése és a személyzet jóllétének biztosítása szempontjából. Ön azonban nem kényszerül választás elé, ha hatékony antimikrobiális, illetve bőrkímélő termékeket keres. A Tork olyan növényi alapú hatóanyagokkal és 100%-ban biológiailag lebomló összetétellel rendelkező kézhigiéniai termékeket kínál, amelyek hatékonyak a baktériumokkal szemben, és kímélik a bőrt.

Töltőanyagok

Tork fertőtlenítő folyékony szappan kézmosáshoz



420710 (S1 rendszer)
424710 (S4 rendszer)

Tork alkoholmentes kézfertőtlenítő hab



520402 (S4 rendszer)



Főbb előnyök



Elősegíti az optimális kézhigiénéjét

Hatékony a burkolt vírusokkal és baktériumokkal szemben az EN szabványok (EN 1499, EN 1500 és EN 14476) alapján



Bőrbarát

Szappan: bőrgyógyászatiilag tesztelt, így igazoltan alkalmas a gyakori használatra

Fertőtlenítő: a bőrgyógyászatiilag tesztelt termék hidratálja és kíméli a bőrt



Mutassa meg, hogy fontos Önnek a fenntarthatóság

100%-ban növényi alapú hatóanyagok és 100%-ban biológiailag lebomló termékek



Egyszerű tárolás és szállítás

Nem igényel különleges bánásmódot, és nem gyúlékony

Adagolók

A Tork S4 rendszerében a hab- és folyékony szappanok, illetve fertőtlenítő habok, folyadékok és gélek ugyanazokban az adagolóban használhatók:



- Díjnyertes kézhigiéniai rendszer
- Az egyszer használatos pumpával rendelkező, gyárilag zárt rendszerű flakon a használatig gondoskodik a szappan, illetve a kézfertőtlenítő tisztaságáról
- Mind tanúsítottan felhasználóbarát
- Tanúsítottan könnyű tisztíthatóság és intuitív utántöltés kevesebb mint tíz másodperc alatt*
- Laponkénti adagolás a szabályozott fogyasztásért
- Manuális és szenzoros változatban is kaphatók



*Az Essity Göteborgnál 2019-ben végzett és külső fél, a Svéd Reumaszcövetség által tanúsított panelteszt, Stockholm, 2010 és 2014