



Think ahead.

Tork Pintojendesinfiointisuihke

193610



Kuvaus

Tork-pintojendesinfiointisuihke on käyttövalmis desinfiointiaine, joka tehoaa moniin erilaisiin bakteereihin, viruksiin ja hiivoihin, mukaan lukien koronavirus. Se on koostumukseltaan biohajoava, ja vaikuttava aine (maitohappo) on täysin kasvipohjainen. Pintojendesinfiointisuihketta voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden käsittelypinnoille. Saatavilla 500 ml:n suihkepullossa, jossa on kaksitoiminen suihkusuutin (suihkeen ja vaahdon suihkuttamiseen).

- Tuhoaa viidessä minuutissa 99,99 % vaipallisista viruksista, esimerkiksi koronaviruksen¹
- Tuhoaa 99,99 % bakteereista viidessä minuutissa²
- Tuhoaa 99,9 % hiivoista viidessä minuutissa³
- Biohajoava koostumus⁴
- 100-prosenttisesti kasvipohjainen vaikuttava aine (maitohappo)
- Voidaan käyttää turvallisesti elintarvikkeiden käsittelypinnoilla⁵
- Kaksitoiminen suihkusuutin (suihke ja vaahto)
- Helppo varastoida ja kuljettaa. Ei edellytä erikoiskäsittelyä, syttymätön
- Tuote on käyttövalmis monikäyttöinen suihke pintojen desinfiointiin
- Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina etiketti ja tuotetiedot ennen käyttöä.
- Luonnonväriset kuidut ilman väriaineita
- Suuren yleisön käyttöön

Tuotesertifikaatit



Toimitustiedot

	Kuluttajayksikkö (CON)	Kuljetusyksikkö (TRP)	Kuormalava (PAL)
EAN	7322541432632	7322541432649	7322541449425
Pakkausmateriaali	Plastic bottle	Carton	-
Kappaletta	1	6 (6 CON)	690 (115 TRP)
Korkeus	184 mm	236 mm	1 330 mm
Pituus	68 mm	241 mm	1 200 mm
Leveys	68 mm	148 mm	800 mm
Bruttopaino	561,35 g	3,51 kg	403,31 kg
Nettopaino	500 g	3 kg	345 kg
Määrä	0,85 dm ³	8,42 dm ³	0,97 m ³
Palletissa olevien kerrosten lukumäärä	-	-	5
Kerroksessa olevien myyntierien lukumäärä	-	-	23

1. EN14476: Rajallinen viruksia tuhoava vaikutus (tehoaa vaipallisiin viruksiin, joita ovat mm. influenssavirus, koronavirus, HIV, herpesvirus, hepatiittivirus), altistus aika: viisi minuuttia liikkeissä olosuhteissa

2. EN1276 ja EN13697: Bakteereja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa

3. EN1650 ja EN13697: Sieniä (hiivoja) tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden alalla, kotitalouksissa ja julkisissa tiloissa

4. Testattu OECD 301A -standardin mukaisesti

5. Pintojendesinfiointisuihke sopii PT2- (desinfiointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä) ja PT4-sovelluksiin (tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja), elintarvikkeiden käsittelypinnat on huuhteltava juomavedellä tuotteella desinfiointia varten.



Think ahead.

Tork Pintojendesinfiointisuihke

193610

Tuotetieto

Valmistusaineet	Koostumus: maitohappo (EC 200-018-0): 0,42 g / 100 g, < 5 % ionittomia pinta-aktiivisia aineita, anionista pinta-aktiivista ainetta.
Käyttötapa	<p>Tuotteen käyttö: Tuote on alkoholiton käyttövalmis monikäyttöinen pintojendesinfiointisuihke. Suihke on tarkoitettu ammattikäyttöön liiketiloissa (esim. toimistoissa, vähittäismyymälöissä, lentoasemilla, linja-autoasemilla ja ruokakaupoissa), ruokapalvelu- ja teollisuustiloissa (tuotanto ja kuljetus/huolto).</p> <p>Käyttöohjeet: Kostuta tuotteella koko käsiteltävä pinta täysin märäksi viiden minuutin ajaksi. Hiero tai harjaa tarpeen mukaan. Käytä kertaalleen ja toista tarpeen mukaan. Jos tuotetta käytetään elintarvikkeiden käsittelypinnalle (PT4), huuhtelee huolellisesti puhtaalla vedellä.</p>
Säilyvyysaika	Tork Pintojendesinfiointisuihkeen säilyvyysaika on 36 kuukautta. Säilyvyysaika määritettiin stabiilisuus- ja primaaripakkauksen yhteensopivuustestien tulosten perusteella ja hyödyntäen tuotteesta ja/tai samankaltaisista koostumuksista olemassa olevaa tietoa ja kokemusta. Tork Pintojendesinfiointisuihkeen säilyvyysaika avaamisen jälkeen on kuusi kuukautta. Tämä määritettiin stabiilisuus- ja primaaripakkauksen yhteensopivuustestien tulosten perusteella ja hyödyntäen tuotteesta ja/tai samankaltaisista koostumuksista olemassa olevaa tietoa ja kokemusta.
Käsittelyohje	Käyttöön liittyvät varoimet: Käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyynnöstä. Jos tarvitaan lääkärin apua, pidä valmisteen pakkaus tai tuoteseloste käsillä. Lue huolellisesti ja noudata kaikkia ohjeita. Jos tuotetta on nieltä, ota välittömästi yhteyttä MYRKYTYSKESKUKSEEN tai lääkäriin. Jos tuotetta joutuu silmiin, poista mahdolliset piilolinssit ja huuhtelee silmiä hitaasti ja varoen puhtaalla vedellä. Hävitä sisältö ja säilytysastia kansallisten säädösten mukaisesti.
Säädösten noudattaminen	Tork tuotemerkillä kaupallistetut biosidit noudattavat biosidiasetusta (EU) nro 528/2012 ja ovat pintojen desinfiointitarkoituksiin hyväksytyjä (PT2, PT4). Tuotteet on rekisteröity ja niille on myönnetty lupa maissa, joissa niitä myydään. Tuotteet ovat REACH-asetuksen EY/1907/2006 ja sen lisäysten mukaisia. Kaikki muut kuin biosidiset ainesosat katsotaan ihmisen terveydelle turvallisiksi, kun niitä käytetään normaaleissa tai kohtuullisen ennustettavissa olosuhteissa. Luvan haltija: Essity Hygiene and Health AB, SE-40503, GÖTEBORG, RUOTSI. Luvan numero: EU-0026127-0000
Biosidien rekisteröinnit	EU-0033691-0000
Käyttöturvallisuustiedote	Noudata käyttöturvallisuustiedotteessa annettuja suosituksia. Näin varmistat tuotteiden turvallisen käytön ja käsittelyn. Käyttöturvallisuustiedotteiden kaikki vaaditut paikalliset versiot löytyvät Tork-internetsivustolta kyseisten alueiden laillisten vaatimusten mukaisina (esim. Euroopassa CLP:n mukaisina).
Versio	1



Think ahead.

Tork Pintojendesinfiointisuihke

193610

Mikrobiologiset testit

	Testausmenetelmä	Testausolosuhteet	Testin kesto
Bakteerit	EN 1276	Bakteereja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin (likaiset olosuhteet)	5 minuuttia
	EN 13697	Bakteereja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin (likaiset olosuhteet)	5 minuuttia
Hiivat ja sienet	EN 1650	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin (likaiset olosuhteet)	5 minuuttia
	EN 13697	Sieniä ja hiivoja tuhoava vaikutus elintarviketeollisuuden ja teollisuuden aloille, kotitalouksille sekä julkisiin tiloihin (likaiset olosuhteet)	5 minuuttia
Virukset	EN 14476	Viruksia tuhoava vaikutus (rajallisesti viruksia tuhoava, eli kaikki vaipalliset virukset, kuten influenssavirus, koronavirus, HIV, herpesvirus, hepatiittivirus) (likaiset olosuhteet)	5 minuuttia