



Think ahead.

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

193601



Beskrivning

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion är ett desinfektionsmedel som är redo att användas och effektivt mot ett brett spektrum av bakterier, svampar och virus, inklusive coronavirus. De är dermatologiskt testade och lämpliga för användning på hårda, icke-porösa ytor och föremål. De levereras i flow pack om 60 dukar med återförslutningsbart lock för att våtdukarna inte ska torka ut.

- Tar död på 99,99 % av höljeförsedda virus inom 30 sekunder inklusive coronavirus¹
- Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter²
- Tar död på 99,9 % av alla jästtyper inom fem minuter³
- Dermatologiskt testad⁴.
- Återförslutningsbart lock för att våtdukarna inte ska torka ut
- Enkel att förvara och transportera. Produkten är inte brandfarlig och kräver ingen specialhantering
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Hjälper till att säkerställa en god hygien
- Hygien

Produktcertifikat



Produkt Detaljer

Prägling	Nej
Lager	1
System	W20
Färg	Vit

Leveransdata

	Konsumentförpackning (CON)	Transportförpackning (TRP)	Pall (Pal)
EAN	7322541429205	7322541429212	7322541449289
Förpackningsmaterial	Plastic	Carton	-
Antal	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Höjd	60 mm	257 mm	1 949 mm
Längd	95 mm	336 mm	1 200 mm
Bredd	205 mm	214 mm	800 mm
Bruttovikt	382 g	4,85 kg	407,74 kg
Nettovikt	367 g	4,4 kg	369,94 kg
Volym	1,17 dm ³	18,48 dm ³	1,55 m ³
Lager per pall	-	-	7
TRP per lager	-	-	12

1. EN14476: Begränsat virusdödande effekt (effektiv mot höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit), exponeringstid: 30 minuter vid rena förhållanden

2. EN1276 och EN13697: Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

3. EN1650 och EN13697: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

4. Produkten är dermatologiskt testad, men endast avsedd för användning på ytor och föremål. Ej lämplig för ytor med livsmedelskontakt.



Think ahead.

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

193601

Kompatibla produkter



Tork Surface Disinfecting Wipes Disp, Wh
511090



Tork Surface Disinfecting Wipes Disp, BI
511091

Produktinformation

Ingredienser	Aktiv ingrediens i lotionen: Didecyldimethylammoniumklorid, 2,5 mg/g, Alkyl (C12-16) dimetylbensylammoniumklorid 2,5 mg/g, Alkyl (C12-C14) dimetyl (etylbensyl)ammoniumklorid 2,5 mg/g
Metod för Användning	<p>Rengöring krävs innan desinficering. Torka försiktigt av ytor. Säkerställ fullständig vätning för optimal desinfektion. Låt torka under minst 60 sekunder och torka sedan vid behov av med en engångstrasa. Stäng förpackningen efter användning.</p> <p>För användning på hårda icke porösa ytor och föremål. Kompatibel med ytor som består av följande material: aluminium, rostfritt stål, glas, plast och gummi om det används enligt tillverkarens rekommendationer. Var uppmärksam vid användning på koppar, mässing och i mindre utsträckning PMMA (t.ex. plexiglas, akrylglas) och polykarbonat. Testa först på en oansenlig del av ytan. Produkten är avsedd för användning på ytor och föremål. Olämplig för ytor i kontakt med livsmedel</p>
Hållbarhet	Produktens hållbarhet är 3 år. PAO är 1 månad. Bedömningen av hållbarhet är baserad på resultat från stabilitetstester och utmaningstester, primärförpackningen och kunskap om och erfarenhet av produkten och/eller liknande produkter.
Instruktion för hantering	Bruksanvisning: Torka av ytorna noggrant. Säkerställ fullständig vätning för optimal desinficering. Låt det sitta kvar i minst 60 sekunder och torka sedan av med en engångstrasa om det behövs. Stäng förpackningen efter användning. Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Kassera innehållet tillsammans med behållaren i en godkänd anläggning för avfallshantering. Undvik utsläpp i miljön. Använd biocider på ett säkert sätt och läs etiketten och produktinformationen före användning.
Regelefterlevnad	Biocidprodukterna som marknadsförs under varumärket Tork överensstämmer med förordningen om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EU) No 528/2021 och är godkända för desinfektionsändamål av ytor (PT2). Produkterna överensstämmer med REACH-förordningen (EC) No. 1907/2006 med tillägg. Alla ingredienser som inte är biocider anses vara säkra för människors hälsa när de används under normala och rimligt förutsägbara förhållanden.
Registreringar Biocider	Estland 2213/21 Danmark PR-nummer: 4393623 Norge 647256 Lettland LV17082021/5941 Litauen Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-381(A-02PNO603892-21-202) Sverige 681190-5 Finland Godkänd – Inger reg.-nummer
Certifiering	Kosmetika DIN EN ISO 22716 – IFS HPC – ISO 9001:2015
Säkerhetsdatablad	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladen för säker användning och hantering av produkterna. Dessa finns tillgängliga i alla obligatoriska lokala versioner på Tork webbplats, i enlighet med de juridiska kraven för varje region (t.ex. i enlighet med CLP för Europa)
Version	1
Åtgärder vid första hjälpen	Vid funderingar eller om symtom uppstår ska du kontakta läkare. Vid inandning: Se till att få frisk luft och vila. Om symtomen kvarstår kontaktar du vårdcentralen. Vid kontakt med ögon: Skölj ögat med ljummet vatten i några minuter. Om irritationen kvarstår ska du kontakta läkare. Vid hudkontakt: Det räcker med att tvätta av som



Think ahead.

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

193601

vanligt. Om symtomen ändå kvarstår ska du kontakta läkare. Vid
förtäring: Skölj näsan, munnen och halsen med vatten. Kontakta
läkaren om du mår dåligt.



Think ahead.

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

193601

Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets längd
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena förhållanden)	1 minut
	EN 13697	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena och smutsiga förhållanden)	5 minuter
Jäst och svampar	EN 1650	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena och smutsiga förhållanden)	1 minut
	EN 13697	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena och smutsiga förhållanden)	5 minuter
Virus	EN 14476	Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit) (rena förhållanden)	30 sekunder

Miljöinformation

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Viskos
Polyester

Viskos

Viskosfibrer tillverkas av cellulosa. Cellulosa löses upp genom en kemisk reaktion med koldisulfid i en alkalisk lösning och spinnas sedan till fibrer i syrabad. Fibrerna tvättas, torkas och kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Polyester

Polyesterfibrer tillverkas av tereftalsyra och etylenglykol som reagerar till polymer via kondensering. Den smälta polymeren spinnas till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Förpackning

Uppfyller kraven i direktivet för förpackning och förpackningsavfall (94/62/EG): Ja

Datum då artikeln utfärdades och senaste revisionsdatum

Utfärdandedatum: 02-12-2021
Revisionsdatum: 14-08-2025

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken External.

Disposing / destruction of used product

This product is mainly used in professional environments. Disposal should be controlled so as not to release to the environment. It is recommended that the product be destroyed by incineration.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige