



193601

## Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion är ett desinfektionsmedel som är redo att användas och effektivt mot ett brett spektrum av bakterier och virus, inklusive coronavirus. Det är dermatologiskt testat och fritt från etanol. Tork Våtdukar för Ytdesinfektion är 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 samt coronavirus\*
- Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter\*
- Tar död på 99,9 % av jäst inom fem minuter\*
- Dermatologiskt testad\*.
- Återförslutbart lock bidrar till att bibehålla trasornas fuktighet
- Enkel att förvara och transportera. Produkten är inte brandfarlig och kräver ingen specialhantering

### Referens

Tar död på 99,99% av höljeförsedda virus inom 30 sekunder samt coronavirus\*

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

Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter\*

- \*EN1276 och EN13697: Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

Tar död på 99,9 % av jäst inom fem minuter\*

- \*EN1650 och EN13697: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer

Dermatologiskt testad\*.

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

193601

# Tork Våtdukar för Ytdeinfektion

## Produktdata

System  
W20

Färg  
Vit

## Leveransdata

	Konsument-förpackning (CON)	Transport-förpackning (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322541429205	7322541429212	7322541449289
Förpacknings-material	Plastic	Carton	
Antal	60	720 (12 CON)	60480 (84 TRP)
Bruttovikt	382 g	4.9 kg	407.74 kg
Höjd	60 mm	257 mm	1949 mm
Längd	95 mm	336 mm	1200 mm
Bredd	205 mm	214 mm	800 mm
Nettovikt	367 g	4.4 kg	369.94 kg
Volym	1.17 dm <sup>3</sup>	18.48 dm <sup>3</sup>	1.55 m <sup>3</sup>

193601

# Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

## Teknisk data

<b>Ingredienser</b>	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
<b>Användningsmetod</b>	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. 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
<b>Hållbarhetstid</b>	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.
<b>Användningsinstruktioner</b>	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.
<b>Registreringar biocider</b>	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
<b>Certifiering</b>	Kosmetika DIN EN ISO 22716 – IFS HPC – ISO 9001:2015
<b>I enlighet med gällande regelverk</b>	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.
<b>Säkerhetsdatablad</b>	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladerna 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)
<b>First Aid Measures</b>	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 vanligt. Om symtomen ändå kvarstår ska du kontakta läkare. Vid förtäring: Skölj näsan, munnen och halsen med vatten. Kontakta läkaren om du mår dåligt.
<b>Version</b>	1

193601

# Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

## Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testlängd	Testförhållanden	Testorganismer
<b>Bakterier</b>	EN 1276: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	1 minut	Rena förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli och Enterococcus hirae
	EN 13697: Bakteriedödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Rena och nedsmutsade förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae och Escherichia coli
<b>Jäst och svamp</b>	EN 1650: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	1 minut	Rena och nedsmutsade förhållanden	Candida albicans
	EN 13697: Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	5 minuter	Rena och nedsmutsade förhållanden	Candida albicans
<b>Virus</b>	EN 14476: Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit)	30 sekunder	Rena förhållanden	Modifierade vacciniavirus