



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.

- Dödar höljeförsedda virus inom 30 sekunder, även Coronavirus*. *EN 14476: Virusdödande aktivitet (Begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus såsom: Influenzavirus, Coronavirus, HIV, Herpes, Hepatit). Produkten är endast avsedd att användas på ytor och föremål. Ej lämplig för användning på ytor som är i kontakt med livsmedel.
- Dödar 99,99 % av bakterierna inom fem minuter*** **EN 1276 och EN 13697: Bakteriedödande effekt för livsmedel inom industriella, inhemska och institutionella områden
- Dödar 99,9 % av jästorganismer inom fem minuter*** ***EN1650 och EN1397: jästdödande effekt för livsmedel, inom industriella och institutionella områden samt i hemmet
- Dermatologiskt testad. Denna produkt är dermatologiskt testad men endast avsedd för användning på ytor och föremål
- Innehåller ingen Etanol
- Återförslutbart lock bidrar till att bibehålla trasornas fuktighet

193601

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Produktdata

System

Färg

Vit

Leveransdata

	Konsument-förpackning	Transport-förpackning	Pall
EAN	7322541429205	7322541429212	7322541449289
Förpacknings-material	Plastic	Carton	
Antal	60	720	60480
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 ³	18.48 dm ³	1.55 m ³

193601

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Teknisk data

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
Användningsmetod	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 (tex. 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
Hållbarhetstid	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.
Användningsinstruktioner	Bruksanvisning: torka av ytorna noggrant. Säkerställ fullständig vätning för optimal desinfektion. Låt det sitta kvar i minst 60 sekunder och torka sedan av med en engångstrasa om detta behövs. Stäng till 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 försiktigt och läs etiketten och produktinformationen före användning.
Registreringar biocider	Estonia 2213/21 Denmark PR number: 4393623 Norway 647256 Latvia LV17082021/5941 Lithuania Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-381(A-02PNO603892-21-202) Sweden 681190-5 Finland Approved – No Reg. Number
Certifiering	Kosmetika DIN EN ISO 22716 -IFS HPC -ISO 9001:2015
I enlighet med gällande regelverk	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.
Säkerhetsdatablad	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet 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

193601

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion

Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Testlängd	Testorganismer
Bakterier	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	1 minut och 5 minuter*	Rena och nedsmutsade förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa*, Escherichia coli och Enterococcus hirae
Jäst och svamp	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
Virus	EN 14476: Virusdödande effekt (begränsat virusdödande, effektiv mot alla höljeförsedda virus som influensa, corona, HIV, herpes och hepatit)	30 sekunder	Rena förhållanden	Modifierade vacciniavirus