



W20 - Våtdukar för
Ytdesinfektion

Think ahead.

Tork Våtdukar för Ytdesinfektion



Artikel	193601
System-ID	W20 - Våtdukar för Ytdesinfektion
Färg	Vit
Kvalitetsnivå	Premium

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.

Referenser

Tar död på 99,99 % av höljeförsedda virus inom 30 sekunder inklusive 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 alla jästtyper 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.

Viktiga fördelar:

- Tar död på 99,99 % av höljeförsedda virus inom 30 sekunder inklusive coronavirus*
- Tar död på 99,99 % av bakterierna inom fem minuter*
- Tar död på 99,9 % av alla jästtyper inom fem minuter*
- Dermatologiskt testad*.
- 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.

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541429205	7322541429212	7322541449289
Antal	60	720	60480
Konsumentförpackningar	1	12	1008
Höjd	60 mm	257 mm	1949 mm
Bredd	205 mm	214 mm	800 mm
Längd	95 mm	336 mm	1200 mm
Volym	1,2 dm ³	18,5 dm ³	1,6 m ³
Nettovikt	367 g	4,4 kg	369,9 kg
Bruttovikt	382 g	4,9 kg	407,7 kg
Material	Plastic	Carton	-
Antal TRP per lager	-	-	12
Lager per pall	-	-	7

Välj en dispenser



511090



511091

Hudvårdsinformation

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	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
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	
Användningsinstruktioner	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 avfallshandling. Undvik utsläpp i miljön. Använd biocider på ett säkert sätt och läs etiketten och produktinformationen före användning.
Registreringar biocider	Estand 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
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 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)
Första hjälpen-åtgärder	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.
Version	1

Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena förhållanden)	1 minut
Bakterier	EN 13697	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena och smutsiga förhållanden)	5 minuter
Jäst och svamp	EN 1650	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer (rena och smutsiga förhållanden)	1 minut
Jäst och svamp	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

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com