



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.

Miljöinformation

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: 16-11-2023

Tillverkning

Denna produkt tillverkas på fabriken External, PL.

Essity Hygiene and Health AB, 405 03 Göteborg, Sverige

Tork Våtdukar för Ytdeinfektion

Viskos
Polyester

Viskos

Viskosfibrer tillverkas av cellulosamassa. Cellulosa löses upp genom en kemisk reaktion med koldisulfid i en alkalisk lösning och spinns 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 spinns till fibrer med hjälp av spinnare och kyls ned med luft. Fibrerna kapas sedan till avsedd fiberlängd.

Kontakt

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