

WYPALL® WISCHTÜCHER ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION

Informationen zum Produkt



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die vorgetränkten Wischtücher von WypAll® sind ideal für jedes Arbeitsumfeld. Sie verringern das Risiko der Verbreitung schädlicher Keime und fördern so ein sauberes und gesundes Arbeitsumfeld.

FUNKTION UND VORTEILE

Jedes Wischtuch tötet bis zu 99,999 % der häufigsten Bakterien und 99,99 % der Viren*, Pilze und Hefen (einschließlich Coronaviren*). Die Desinfektionszeit beträgt weniger als 2 Minuten, wodurch sie für Umgebungen mit kritischen Reinigungs- und Hygienestandards geeignet sind.

*Zeigt (begrenzt) viruzide Wirksamkeit durch die Einhaltung der EN14476 2013 + A1 2015, anwendbar auf Coronaviren. Nicht getestet gegen SARS-CoV-2.

VERWENDUNG VON WYPALL® OBERFLÄCHENDESINFEKTIONSWISCHTÜCHERN

- 1. Reinigen:** Reinigen Sie die Oberfläche mit einem geeigneten Reinigungs-/Staub-/Wischtuch (sofern dies für die Reinigungszwecke erforderlich ist).
- 2. Desinfektion:** Nehmen Sie das WypAll® Oberflächendesinfektionstuch und wischen Sie über die Oberfläche, um Bakterien und Viren abzutöten bzw. zu inaktivieren.
- 3. Trocknen lassen:** Lassen Sie die Oberfläche trocknen.



Wischn Sie in einem „S“-förmigen Muster und achten Sie darauf, nicht zweimal über die selbe Stelle zu wischn.

WYPALL® WISCHTÜCHER ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION

Informationen zum Produkt



SCHNELL WIRKSAM UND MIT BREITEM WIRKUNGSSPEKTRUM
Tötet 99,999 % der Bakterien und 99,99 % der Viren (einschließlich Coronaviren*).



EFFIZIENTE ABGABE DES DESINFEKTIONSMITTELS
Dank des SMS-Basismaterials wird die Desinfektion auf die Oberflächen abgegeben, statt im Wischtuch zu verbleiben.



TRAGBARE UND PRAKTISCHE LÖSUNG MIT HANDGROSSEN WISCHTÜCHERN
Abfallreduzierung für eine geringere Umweltbelastung.



HOHE REISSFESTIGKEIT UND ÄUSSERST FUSSELARM
Verringert das Kontaminationsrisiko.



IDEAL FÜR DEN LEBENSMITTELBEREICH
Sicheres Abwischen von Oberflächen für die Lebensmittelzubereitung.

7787
200 Wischtücher pro Spenderdose
(VE enthält 10 Spenderdosen)

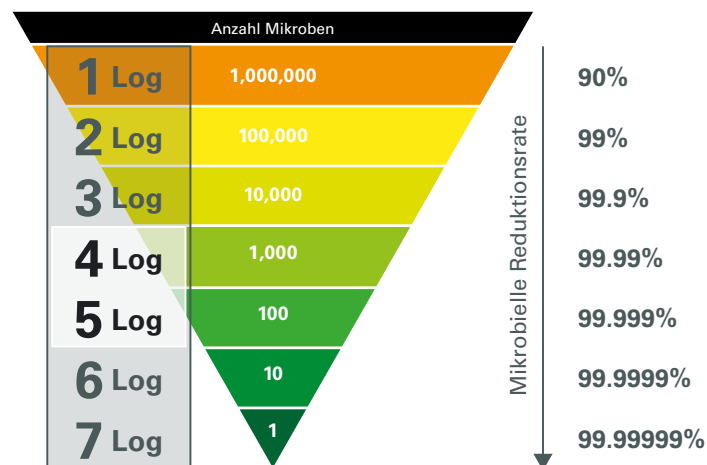


*Zeigt (begrenzt) viruzide Wirksamkeit durch die Erfüllung der EN14476 2013 + A1 2015 Norm, anwendbar auf Coronaviren.
Nicht getestet gegen SARS-CoV-2.

| Name | Artikelnummer | Farbe | Tuchgröße (L x B) | Inhalt | Wirkstoff |
|---|---------------|-------|-------------------|--|--------------|
| WypAll® Oberflächendesinfektionswischtuch | 7787 | Weiß | 19,5 cm x 19,5 cm | 10 Spenderdosen mit je 200 Tüchern = 2000 Tücher | 70 % Ethanol |

EINE ÜBERSICHT ZUR LOG-REDUKTION

Unsere WypAll® Oberflächendesinfektionswischtücher können Bakterien um 5 Log und Viren um 4 Log reduzieren, was sie extrem effektiv macht.



UNSERE BIOZID-PRODUKTTYPEN

Unsere WypAll® Oberflächendesinfektionswischtücher sind gemäß den ECHA-Biozid-Produktvorschriften als PT2 und PT4 klassifiziert.

! Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch stets die Etiketten und Produktinformationen. !

WYPALL® WISCHTÜCHER ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION

Informationen zum Produkt

BAKTERIZID

| Teststandard | Getestet gegen | Erzielte Reduktion | Einwirkzeit |
|--------------|-----------------------------|--------------------|-------------|
| EN 13727 | Enterococcus Faecalis (Vre) | 99.999% | 1 Minute |
| | Enterococcus Hirae | | |
| | Escherichia Coli | | |
| | Pseudomonas Aeruginosa | | |
| | Staphylococcus Aureus | | |
| | S. Aureus (MRSA) | | |
| EN 16615 | Enterococcus Hirae | 99.999% | 1 Minute |
| | Pseudomonas Aeruginosa | | |
| | Staphylococcus Aureus | | |
| EN 13697 | Enterococcus Hirae | 99.999% | 1 Minute |
| | Escherichia Coli | | |
| | Pseudomonas Aeruginosa | | |
| | Staphylococcus Aureus | | |
| | Listeria Monocytogenes | | |
| EN 1276 | Enterococcus Hirae | 99.999% | 1 Minute |
| | Escherichia Coli | | |
| | Pseudomonas Aeruginosa | | |

MYKOBAKTERIZID (TUBERKULOZID)

| Teststandard | Getestet gegen | Erzielte Reduktion | Einwirkzeit |
|--------------|----------------------|--------------------|-------------|
| EN 14348 | Mycobacterium Avium | 99,9999% | 1 Minute |
| | Mycobacterium Terrae | | |

LEVUROZID UND FUNGIZID

| Teststandard | Getestet gegen | Erzielte Reduktion | Einwirkzeit |
|--------------|--------------------------|--------------------|-------------|
| EN 13624 | Aspergillus Brasiliensis | 99,99% | 2 Minuten |
| | Candida Albicans | | |
| EN 1650 | Aspergillus Brasiliensis | 99,99% | 1 Minute |
| | Candida Albicans | | |
| EN 16615 | Candida Albicans | 99,99% | 1 Minute |
| EN 13697 | Candida Albicans | 99,99% | 2 Minuten |


VIRUZID

| Teststandard | Getestet gegen | Erzielte Reduktion | Einwirkzeit |
|--|--------------------|--------------------|-------------|
| EN 14476 (umhüllte Viren*) | BVDV (Hep C) | 99,99% | 1 Minute |
| | H1N1 (Influenza A) | | |
| | HIV | | |
| EN 14476 + A1 2015 (Viren mit begrenztem Spektrum) | Adenovirus 5 | 99,99% | 1 Minute |
| Murines Norovirus | | | |

*Coronaviren sind Teil der Unterkategorie „Behüllte Viren“

WYPALL® WISCHTÜCHER ZUR OBERFLÄCHENDESINFEKTION

Informationen zum Produkt



7787

WYPALL
BRAND Surface Disinfecting Wipes

Surface Disinfecting Wipes

① Surface Disinfecting Wipes
② Lingettes Désinfectantes pour Surfaces
③ Oberflächendesinfektionstücher
④ Desinfecterende poetsdoeken voor oppervlakken
⑤ Salviette disinfettanti per superfici
⑥ Paños desinfectantes de superficies
⑦ Panos para desinfección de superficies
⑧ Overflade desinfectations klud
⑨ Servietter for desinfectering av overflater
⑩ Servietter for desinfectering av overflater
⑪ Servietteski do dezinfekcji powierzchni
⑫ Utěrky k dezinfekci povrchu
⑬ Dezinfekčné utierky na povrchy
⑭ Felület fertőtlenítő kendő
⑮ Robčki za dezinfekcijo površin
⑯ Lavete pentru dezinfectarea suprafețelor
⑰ Дезинфекційні в'ягачики за поверхності

200
19.5 cm x 19.5 cm

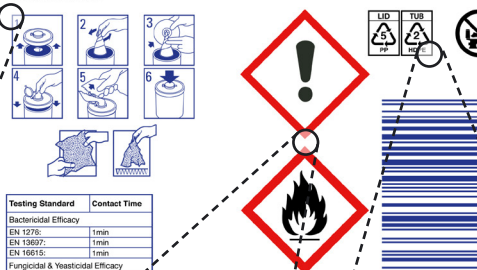
Active Ingredients
Ethanol (CAS:64-17-5) 70% w/w, 700 g/kg;
Kimberly-Clark B.V., Copernicuslaan 35,
6716 BM Ede, Netherlands

Testing Standard **Contact Time**

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Bactericidal Efficacy | |
| EN 1276: | 1min |
| EN 13697: | 1min |
| EN 16615: | 1min |
| Fungicidal & Yeastocidal Efficacy | |
| EN 16620: | 1min |
| EN 13697: | 2mins |
| EN 16615: | 1min (wash only) |
| Limited Virucidal Efficacy | |
| EN 14476: | 1min |

⚠ Danger, Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. IF IN EYES. Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists. Get medical advice/attention. Use dry sand, dry chemical or alcohol resistant foam to extinguish. Store in a well-ventilated place. Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant. For professional use only.

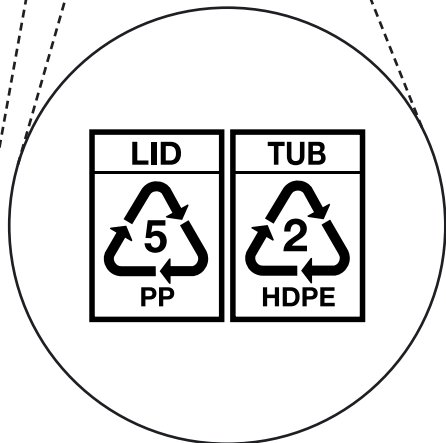
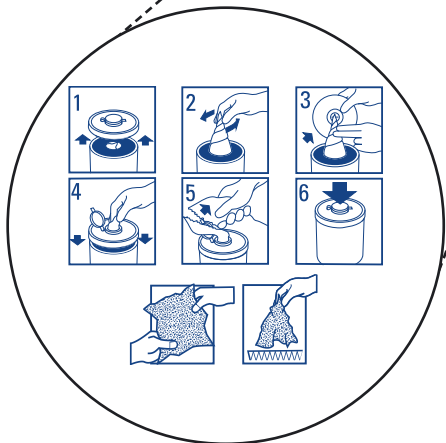
UPL 21100-3175-9065-9089



LOT: For batch number and see side of package.

Barcode: 5 1033648 042418 >

25-88-729-0-p0 M6128/1



DE N-100187

Aktive Substanz: Ethanol CAS 64-17-5 70 % w/w, 700 g/kg

Produkttyp: PT2, PT4

Formulierungstyp: AL