



Wet Wipe Engångsdukar

Produktspecialist
Anna Hansson
Tel 0722 13 37 83
anna.hansson@mediplast.com

Produktspecialist
Mattias Wrengel
Tel 0708 37 91 33
mattias.wrengel@mediplast.com

Triamin Disinfection

Desinficerande engångsdukar utan alkohol



Artikelnr.: 81153



Artikelnr.: 81133

Rengör och desinficerar i ett enda steg
Verksam vid låga temperaturer och smutsiga förhållanden (förekomst av blod)
Effektiv mot blodburna virus och resistent bakterier

Användningsområden

Engångsduk med desinfektions- och rengöringsmedel för rengöring och desinficering av ytor kontaminerade med vegetativa bakterier, jästsvampar, blodburne virus som HIV och hepatit B/C, och resistent bakterier som MRSA, VRE och multiresistent ESBL-producerande bakterier som *Escherichia coli*, *Klebsiella* och *Pseudomonas*.

Dukarna rekommenderas även för rengöring av känsliga instrument vid torkning inför sterilisering eller kemisk desinfektion, som alternativ till blötläggning av instrument i traditionella rengöringsmedel.

Vegetativa bakterier, jästsvampar och blodburna virus inaktiveras inom fem minuter.

Dukarna är tillverkade av ett perforerat och starkt vattenuppsugande non-woven-material. Den perforerade strukturen säkerställer tillsammans med den höga uppsugningsförmågan en effektiv åter-absorbering av desinfektionsvätska, smuts och mikroorganismer under avtorkning, så att dukarna lämnar kvar så lite desinfektionsvätska som möjligt på den rengjorda ytan.

Desinfektionsmedlet har en lätt klubbig effekt på de flesta ytor. Synliga rester av ämnen som ansamlats vid upprepade avtorkningar kan enkelt avlägsnas med en fuktig duk.

Effektivitetsstudier

Testade vid låga temperaturer och smutsiga förhållanden enligt: EN13624, EN1656, EN13727, EN14349, EN13697 och DVV/RKI -riktlinje för virustest.

Engångsdukarna tillverkas i två storlekar: maxi och mini.

Artikelnr.: 81153. Triamin Disinfection
Maxikartong med 12 förpackningar
En förpackning innehåller 20 dukar, 43x30 cm

Artikelnr.: 81133. Triamin Disinfection
Minikartong med 20 förpackningar
En förpackning innehåller 25 dukar, 20x30 cm

Specifikation

Impregnerad engångsduk med lågskummande, färglöst desinfektionsmedel utan färgämnen och parfym med ett pH-värde på 8-9.

Dukarna är tillverkade av ett perforerat non-woven-material med högt viskosinnehåll.

Aktivt biocidämne: Laurylamindipropylendiamin.

Laurylamindipropylendiamin är ett icke-joniskt ytaktivt ämne som tack vare sin neutrala karaktär är kompatibelt med de flesta typer av rengöringsdukar. Till skillnad från många andra aktiva ämnen binds det inte till viskosfibrer, och fördelas därmed bättre i dukarna. Detta säkerställer en optimal desinfektionseffekt vid användning av impregnerade engångsdukar.

2 års hållbarhet. Används upp till 30 dagar efter öppnandet.

Kom ihåg att alltid läsa bruksanvisningen före användning.

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

81-050, SE, Ver. 6
Jan 2019

Återförsäljare
Medioplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Ethanol Disinfection

Engångsdukar med hög alkoholkoncentration och detergent



Artikelnr.: 6025067



Artikelnr.: 6025069

Snabbverkande desinfektionsmedel Enkel att använda

Användning

Använd för desinfektion av medicinska enheter kompatibla med etanol och för desinfektion av kontaktytor, t.ex. i operationssalar, på intensivvårdsavdelningar, undersökningsrum och avdelningar.

Snabbverkande mot vegetativa bakterier och jästsvampar, tack vare hög alkoholkoncentration.

Enligt tester från oberoende laboratorier, Dr. Brill och MikroLab Germany, minskar Wet Wipe Ethanol Disinfection bakterier och jästsvampar.

Testrapport och dokumenterad effektivitet vid 30 sekunders inkubationstid finns tillgängliga på begäran.

Lagring

Wet Wipes engångsdukar impregnerade med etanol uppfyller kraven i UN 3175, d.v.s. fasta ämnen som innehåller brandfarliga vätskor och är därför undantagna tekniska bestämmelser för lagring och hantering av brandfarliga vätskor. Produkten kan lagras och hanteras som ett fast, brandfarligt ämne.

Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Transport

Nettoinnehållet i en förpackning är mindre än 1 kg fast material innehållande brandfarlig vätska, vilket betyder att produkten kan transporteras som farligt gods i begränsad mängd.

Kartongen är därför LQ-märkt.

Artikelnummer

Engångsdukarna tillverkas i två storlekar.

Artikelnr. 6025067: Ethanol Disinfection Maxi
Kartong med 12 förp. = 240 dukar
1 förp. innehåller 20 dukar, 43x30 cm

Artikelnr. 6025069: Ethanol Disinfection Mini
Kartong med 20 förp. = 500 dukar
1 förp. innehåller 25 dukar, 20x30 cm

Innehåll

Etanol 70 %
Tensid <0,1 %

Hållbarhet efter öppningsdatum 30 dagar.

Tillverkas utan parfym, färg och denatureringsmedel. Tillverkad i Tyskland. Säkerhetsinformation och bruksanvisning finns tillgänglig vid förfrågan.

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

M67-061, SE, Ver. 1
PG, Jan 2019

Återförsäljare
Medioplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Ethanol Disinfection

Engångsdukar med hög alkoholkoncentration



Artikelnr.: 51153



Artikelnr.: 51133

Snabbverkande desinfektionsmedel Enkel att använda

Användning

Använd för desinfektion av medicinska enheter kompatibla med etanol och för desinfektion av kontaktytor, t.ex. i operationssalar, på intensivvårdsavdelningar, undersökningsrum och avdelningar.

Snabbverkande mot vegetativa bakterier och jästsvampar, tack vare hög alkoholkoncentration.

Enligt tester från oberoende laboratorier, Dr. Brill och MikroLab Germany, minskar Wet Wipe Ethanol Disinfection bakterier och jästsvampar.

Testrapport och dokumenterad effektivitet vid 30 sekunders inkubationstid finns tillgängliga på begäran.

Lagring

Wet Wipes engångsdukar impregnerade med etanol uppfyller kraven i UN 3175, d.v.s. fasta ämnen som innehåller brandfarliga vätskor och är därför undantagna tekniska bestämmelser för lagring och hantering av brandfarliga vätskor. Produkten kan lagras och hanteras som ett fast, brandfarligt ämne.

Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Transport

Nettoinnehållet i en förpackning är mindre än 1 kg fast material innehållande brandfarlig vätska, vilket betyder att produkten kan transporteras som farligt gods i begränsad mängd.

Kartongen är därför LQ-märkt.

Artikelnummer

Engångsdukarna tillverkas i två storlekar.

Artikelnr. 51153: Ethanol Disinfection Maxi

Kartong med 12 förp. = 240 dukar

1 förp. innehåller 20 dukar, 43×30 cm

Artikelnr. 51133: Ethanol Disinfection Mini

Kartong med 20 förp. = 500 dukar

1 förp. innehåller 25 dukar, 20×30 cm

Innehåll

Etanol 70 %.

Hållbarhet efter öppningsdatum 30 dagar.

Tillverkas utan parfym, färg och denatureringsmedel. Tillverkad i Tyskland. Säkerhetsinformation och bruksanvisning finns tillgänglig vid förfrågan.

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

M51-052, SE, Ver. 2
PG, Jan 2022

Återförsäljare
Medioplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Chlorine Disinfection

Engångsdukar med aktivt klor



Artikelnr.: 6025074



Artikelnr.: 6025058

Allsidigt desinfektionsmedel
Enkelt att använda
Alltid rätt dosering

Wet Wipe engångsdukar Chlorine Disinfection är indränkta med pulverbaserad klor

Förpackningen innehåller en påse med vätska. När påsen öppnas, rinner vätskan ut över engångsdukarna, som är klara för användning efter 7 minuter. Med Wet Wipe Chlorine Disinfection uppnår du optimal och enkel desinfektion.

Bruksanvisning:

- 1. Slå på mitten av förpackningens baksida.**
- 2. Låt påsen ligga med framsidan neråt i minst 7 minuter.**
- 3. Vänd på den. Engångsdukarna är klara för användning.**

Användningsområden

Desinficerar effektivt mot Norovirus och t.ex. HIV och Hepatit B, vegetativa bakterier, mögel och jästsvampar. Används för desinfektion av ytor för medicinsk utrustning och fastsättningspunkter, t.ex. kontaktpunkter för isolerade patienter.

10 minuters kontakttid.

Obs

Engångsdukarna behåller sina desinficerande egenskaper >1000 ppm aktivt klor i 7 dagar efter öppnande. De tillverkas i två storlekar.

Artikelnr. 6025074: Chlorine Disinfection Maxi

Kartong med 24 förp. = 120 dukar

1 förp. innehåller 5 dukar, 43×30 cm

Artikelnr. 6025058: Chlorine Disinfection Mini

Kartong med 20 förp. = 200 dukar

1 förp. innehåller 10 dukar, 21×30 cm

Innehåll

Detergent < 0,1%

Aktivt klor > 1000–1200 ppm.

Hållbarhet efter öppningsdatum 7 dagar.

Tillverkad i Tyskland.

Säkerhetsinformation finns tillgänglig vid förfrågan.

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

81-050, SE, Ver. 5
Apr 2018 2

Återförsäljare

Mediplast AB

Box 1004, 212 10 Malmö

Tel: 020-78 80 35

mediplast.info@mediplast.com

www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Universal

Rengöringsduk med hudneutralt rengöringsmedel



Art. nr. 6041153



Art. nr. 6041133

Enkel och hudvänlig rengöring utan användning av skyddshandskar

Rengöringsuppgifter i hemmet och på jobbet blir ofta krångliga när man använder engångsdukar som kräver skyddshandskar. Därför har vi utvecklat en ny universalrengöringsduk, som framställs med kosmetikgodkända innehållsämnen.

Duken innehåller ytaktiva tensider som säkerställer att duken avlägsnar fett och smuts, samtidigt som den är skonsam mot huden eftersom rengöringsmedlet är hudneutralt.

Duken är extra slitstark och perforerad med hål som absorberar fett och smuts, och därmed krävs ingen eftertorkning.

Duken är både kors- och z-vikt, så att man kan ta ut enskilda dukar ur förpackningen, vikta och redo att användas.

Användning

Rengöring av alla ytor som tål vatten, t.ex. bord, handfat, möbler med vinyl- och läderöverdrag, spis, kylskåp, instrumentpanel i bilen m.m. Duken lämpar sig även för fläckborttagning på textilier och för att avlägsna mögel från fönsterkarmar och fuktiga hörn samt fett från köksinventarier och -utrustning.

Eftersom duken inte innehåller anjoniska tensider undviker man neutralisering av katjoniska och icke-joniska desinfektionsmedel. Detta gör duken extra lämplig för rengöring av smutsiga ytor i sjukvårds- och livsmedelssektorn, omedelbart innan de desinficeras med alkoholfria desinfektionsservetter eller desinfektionsmedel.

Obs!

Engångsdukarna är färdiga för användning och finns i två storlekar.

Art.nr 6041153: Universal Maxi Kartong med 12 förpackningar. 1 förpackning innehåller 20 dukar, 43x30 cm

Art.nr 6041133: Universal Mini Kartong med 20 förpackningar. 1 förpackning innehåller 25 dukar, 20x30 cm

Räckvidd vid avtorkning av släta ytor:
Maxi/8 m² och Mini/4 m²

Deklaration

Innehållsämnen: < 1 % ytaktiv tensid.
Konserveringsmedel: Natriumbensoat, kaliumsorbat

Parfymfri och utan färgämnen.
Innehåller mjölksyra
pH ca. 5,2 (hudneutral)

Miljömärkning

pH-neutralt universalrengöringsmedel utan allergiframkallande konserveringsmedel.

Rengöringsmedel och duk är deklarerade och märkta i samarbete med Astma-Allergi Danmark.

Lokal arbetsplatsbedömning ska efterlevas.
Säkerhetsdatablad skickas på begäran.

Tillverkad i Tyskland enligt cGMP.



Astma-Allergi
Danmark

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

81-059 SE, Ver. 2
Apr 2018

Återförsäljare
Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Chlorine Disinfection

Floor Wipe med aktivt klor för engångsbruk



**Bredspektrad
Spordödande
Alltid rätt dosering**

Wet Wipe Chlorine Disinfection engångsmoppar impregnerade med klor i pulverform

Förpackningen med tre moppar innehåller en påse med vätska. När påsen knäcks rinner vätskan ut i mopparna, som är klara för användning efter 20 minuter. Med Wet Wipe Chlorine Disinfection får du en optimal och enkel desinfektion.

Användningsområden

Desinfektion av golv t.ex. för isolerade patienter. Desinficerar effektivt mot Norovirus och t.ex. HIV och Hepatitis B, vegetativa bakterier, mögel- och jästsvampar och uppfyller kravet på desinfektion vid utbrott av Clostridium difficile.

Bruksanvisning

1. Lägg engångsmoppen på golvet.
2. Tryck på mopphuvudet på engångsmoppen.
3. Påbörja desinficeringen av golvet.
4. Engångsmoppen kasseras efter användning.

Obs!

Engångsmopparna bevarar dess desinfektionseffekt på >1 000 ppm aktivt klor i 7 dagar efter öppnandet.

Artikelnummer. 60172:

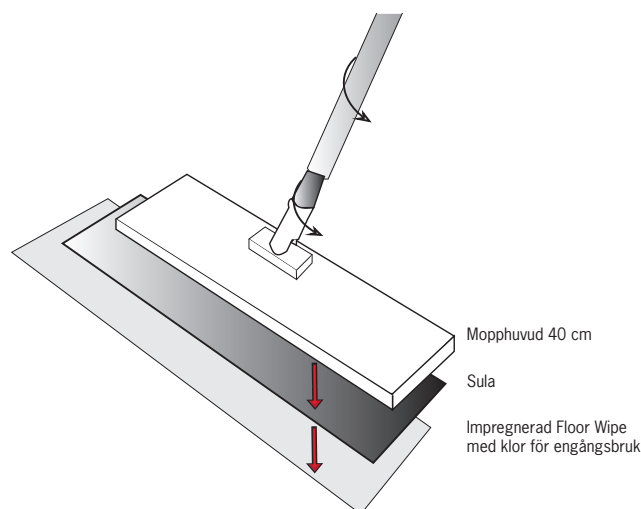
En förpackning innehåller tre moppar, 50 x 13 cm

Innehåll

Aktivt klor > 1000–1200 ppm

Räcker till rengöring av 10 m².

Tillverkad i Tyskland. Säkerhetsdatablad kan rekvideras.



Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

74-070 SE, Ver 4
May 2018

Återförsäljare
Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Universal Mop

Engångsmopp med tvål och vatten
– klar att använda



Snabb och enkel rengöring av små golvytor. Kan rengöra upp till 10 m² golv av linoleum/vinyl och sten samt halksäkra golv. Perfekt för toaletter, laboratorier, kylrum o.s.v. Optimal hygien – kastas efter användning.

Moppen:

Moppen har 3 lager med en perforerad polyesterduk längst ned mot golvet, ett smutsabsorberande mellanlager och slutligen ett barriärlager mot mopphuvudet.

Funktion:

Systemet ger en mycket effektiv rengöring, eftersom smutsen sugs upp i moppen och lämnar ytan ren och utan streck. Torktiden blir också mycket kort tack vare den kontrollerade frigöringen och återupptagningen av rengöringsvätska.

Tack vare den unika utformningen kan moppen också användas för halkskyddade ytor där hög friktion normalt är ett problem vid rengöring.

Rengöringslager:

Absorptionslager:

Fixerings-/barriärlager:

Vikt per inte använd mopp:

Blå 75 g/m² PES / viskos

135 g/m² cellulosa kärna

PP/CPP 50 g/m

14,3-14,6 g

Artikel nr: 41172, 45 × 13 cm
10 moppar per förpackning, 9 förpackningar per kartong

Innehåller <1% ytaktivt ämne.

Konserveringsmedel: natriumbensoat, kaliumsorbat.

Fri från doft- och färgämnen.

Innehåller mjölksyra pH ca 5,2 (hudneutral).

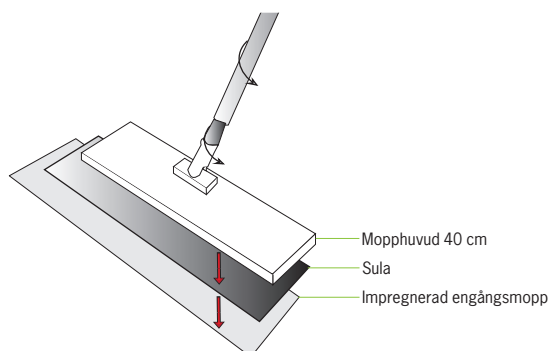
Impregnerad med 95g rengöringsmedel.

Räcker till rengöring av 10 m².

Tillverkad i Tyskland under cGMP.

Tillbehör

Mopphuvud och sula finns som tillbehör för den här produkten.



Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

41-050, SE, Ver. 1
Apr 2018

Återförsäljare
Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

MEDI PLAST®

Surface Disinfection Wipes

Etanolbaserad 70%, Blue

Etanolbaserade desinfektionsdukar för rest- och sköjlfri applicering på medicintekniska produkter och kontaktytor för livsmedel.

Produktinformation

Wet Wipe ytdesinfektionsdukar innehåller en 70% alkoholhaltig lösning baserad på etanol i farmaceutisk kvalitet. Etanolen är denaturerad med isopropanol och innehåller inte tensider och andra tillsatser. För rest- och sköjlfri desinfektion av medicintekniska produkter och kontaktytor för livsmedel. Dukarna är gjorda av en blå viskos-polyesterväv med en hög och homogen impregnering av dukarna. I kombination med dukens ergonomi möjliggör det en enkel och smidig fördelning av desinfektionsvätskan på torkytor.

Dokumenterade tester

Produkten uppfyller tillämpliga europeiska standarder EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14776 och EN 16615 (vätsketestad med dukar) mot bakterier, mykobakterier och jäst.

	EN test	Verkningstid
Bakterier	EN 13727 EN 16615	60 s 2 min
Jäst	EN 13624 EN 16615	60 s 2 min
Mykobakterier	EN 14348	60 s

Innehåll (fullständig lista)

Denaturerad etanol 70 volymprocent därav isopropanol (<5%).

Produkten omfattar inte parfym, färg och andra tillsatser och denatureringsmedel än isopropanol.

Använd desinfektionsmedel säkert. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Producerad i Tyskland.

"Den EU-harmoniserade klassificeringen av etanol är endast Flam.Liq.2 och inkluderar inte Eye.Irrit."

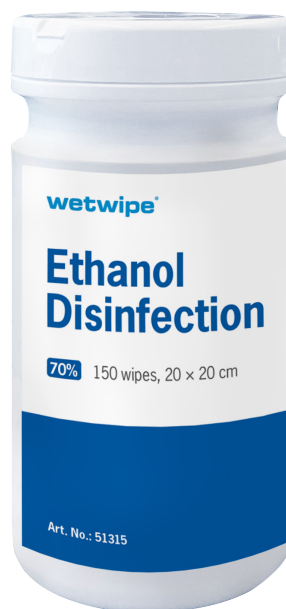
Produkten är ADR klassificerad som fasta ämnen som innehåller brandfarlig vätska och kan därför undantas från de tekniska föreskrifterna för lagring och hantering av lättantändlig vätska. Produkter kan transporteras som begränsad mängd (nettoinnehåll i förpackning <1 kg)

Wet Wipe A/S

Vallensbækvej 65 DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk www.wetwipe.dk

CVR: 30207726

51315, EN, Ver. 1
May 2021



Artikelnr: 51315

Användning

Lämplig för yrkesverksamma inom sjukhus, vårdhem, skolor och barninstitutioner, läkemedelsindustrin, livsmedelsindustrin, hotell, restauranger och cateringverksamhet, i stora kontor, transportsektorn och den offentliga sektorn. Rekommenderas också för privata användare. Använd till exempel dukarna för desinfektion av hjälpmedel, under resa, i snabbköpet och på gymmet. Används för desinfektion av hårda, icke-permeabla ytor. Behandla inte material som är känsliga för alkohol, t.ex. akrylglas (Plexiglas). Använd dukarna på rengjorda och torra ytor.

Expertutlåtande

Danska smitthygienexperter vid CEI (Central Enhet för Infektionshygien) har utvärderat och rekommenderat användning av etanoldesinfektionsprodukter från Wet Wipe.

**Artikelnr: 51315: Ethanol Disinfection Wipes
Kartong med 6 burkar
1 burk innehåller 150 dukar 20 x 20 cm**

Föreskrift

Produktbeteckning: Wet Wipe Ytdesinfektion 70% blue. Produkten klassificeras som en biocidprodukt i produkttyp 2 och 4. Wet Wipe A/S finns på den europeiska artikel 95-listan över godkända leverantörer av etanolprodukter. Produkten är CLP-klassificerad Flam.Liq.2 och uppfyller H319 (Mycket brandfarlig vätska och ånga).

Återförsäljare:

MEDI PLAST

Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
T 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

wetwipe®

Ethanol Disinfection 70%

Engangsklude med IPA-sprit – klar til brug



Godkendt af Fødevarestyrelsen til:

”Anvendelse som
desinfektionsmiddel i
fødevarerivirksomheder m.v.”

J.nr: 2014-29-7105-00025

Engangswipe til rengøring og overfladedesinfektion uden efterskyl med vand.

Anvendelsesmuligheder

Engangswipe med 70% IPA Sprit, klar til overfladedesinfektion af div. overflader, som kommer i direkte kontakt med fødevarer. Feks: knive, slicemaskiner, vægte, produktionsbånd/borde, pakkeanlæg, prøvetagningsudstyr og meget mere.

Efterskyl med vand er ikke nødvendigt (se fødevareragodkendelsen).

Varenr. 50536: Ethanol 70% Blue Mini roll
1 rulle indeholder 400 blå klude, 30 × 20 cm
1 karton indeholder 2 ruller, Ø 20 cm, H: 20 cm

Indhold

Ethanol 70% heraf max 7% Isopropylalkohol.

Bemærk

Wet Wipe A/S er eneste danske leverandør på artikel 95 listen over godkendte biocid leverandører af ethanol.

Produktet er produceret af Wet Wipe A/S i Tyskland.

FORSIGTIG

Håndter altid desinfektionsmidler med omhu.

Læs etiketten og oplysninger om produktet inden ibrugtagning.

Brugte Wipes bortskaffes som alm. affald.

Återforsäljare:

MEDI PLAST

Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
T 020-78 80 35
info.se@mediplast.com
www.mediplast.com

50-052, DA, Ver. 5
Nov 2020

Forhandler:

MEDI PLAST

Mediplast AS
Tollbugata 115, 3041 Drammen
T 32 88 11 00
mediplast@mediplast.no
www.mediplast.com

Wet Wipe A/S
info@wetwipe.eu
Tel: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu

Wet Wipe GmbH
info@wetwipe.de
Tel: +49800 6646940
www.wetwipe.de

CVR/VAT no: DK 30207726

Ust-IdNr. DE 178836011

wetwipe®

Vägghållare

Till Wet Wipe engångsdukar



För att göra det ännu enklare att använda Wet Wipe desinfektions- och universaldukar i det dagliga arbetet, kan vi erbjuda två typer av hållare i syrafast rostfritt stål. Vägghållarna kan monteras direkt på väggen.

De två olika hållarna är fjäderbelastade, vilket medför att dukarna är mycket lätta att ta ut ur förpackningarna – oavsett om förpackningarna är fulla eller halvtomma.

Vägghållarna är designade i nära samarbete med användarna och hygiensektionerna på de stora sjukhusen i Danmark.

Detta skall säkra optimal användarvänlighet.

Vägghållare i rostfritt stål:

Till Wet Wipe Mini
Art. nr. 6030065

Till Wet Wipe Maxi
Art. nr. 31066

Till Wet Wipe Blue Micro
Art. nr. 30103

Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65
DK-2625 Vallensbæk
Tel: +45 43 62 19 43
info@wetwipe.dk
www.wetwipe.dk
CVR: 30207726

wetwipe®

Återförsäljare
Mediplast AB
Box 1004, 212 10 Malmö
Tel: 020-78 80 35
mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com

Jan 2018
22-002, SE, Ver. 7

MEDI PLAST®

