

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®