



## Wet Wipe Triamin Disinfection

Firmaet Wet Wipe A/S har bedt om ny vurdering af produktet Wet Wipe Triamin Disinfection, idet koncentrationen af aktivstoffet er ændret. Wet Wipe Triamin Disinfection består af viskose/polyesterklude tilsat desinfektionsmiddel.

Aktivstoffet i produktet er Triamin (N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin/Laurylamine Dipropylenediamine) i en koncentration på 0,8 %.

Kludene er beregnet til desinfektion af rene kontaktpunkter på medicinsk udstyr, inventar og hjælpemidler, samt rene overflader.

Der er indsendt dokumentation ved suspensionstests udført under rene forhold, som viser tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 5 minut (EN 13727)
- gærsvampe ved en indvirkningstid på 5 minutter (EN 13624). Der er ikke indsendt dokumentation for antimikrobiel effekt over for skimmelsvampe (*Aspergillus Brasiliensis*)
- kappebærende virus (modificeret vaccinia virus Ankara) ved en indvirkningstid på 5 minutter (EN 14476). Der er ikke indsendt dokumentation for antimikrobiel effekt over for ikke-kappebærende virus (murin norovirus, adenovirus eller poliovirus)

samt ved overfladetests med mekanisk behandling (4-fieldtests) udført under rene forhold, som viser tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 5 minutter (EN 16615)
- gærsvampe ved en indvirkningstid på 5 minutter (EN 16615).

## Konklusion

Der foreligger dokumentation for, at produktet har tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier, gærsvampe og kappebærende virus, såfremt en given overflade er ren.

CEI finder på det foreliggende grundlag, at produktet er egnet til desinfektion af rene, mindre overflader, hvor man ønsker desinfektion med smalspektret antimikrobiel effekt over for visse typer mikroorganismer ("low-level disinfection"). Wet Wipe Triamin Disinfection kan derfor anvendes til desinfektion af mindre overflader, hvor der ønskes en reduktion af bakterier, visse virus og gærsvampe, såfremt overfladen er ren.

CEI anbefaler, at rengøring og desinfektion udføres som 2 separate procedurer, idet dette er mere effektivt til at fjerne mikroorganismene end rengøring alene, desinfektion alene eller rengøring og desinfektion i en og samme procedure.