



Wet Wipe Triamin Disinfection

Firmaet Wet Wipe A/S har bedt om en revurdering af produktet Wet Wipe Triamin Disinfection. Wet Wipe Triamin Disinfection består af ikke-vævet viskose-polyester engangsklude imprægneret med desinfektionsvæske, som indeholder tensid (overfladeaktive middel).

Aktivstoffet i produktet er en tertiær aminforbindelse: Bis-(3-aminopropyl) dodecylamine/N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine i en koncentration på ca. 0,25 %.

Kludene er beregnet til desinfektion af kontaktpunkter på ikke-invasivt medicinsk udstyr, inventar og hjælpemidler.

Der er indsendt dokumentation ved suspensionstests, som viser tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 1 minut under forurenede forhold (EN 13727).
- gærsvampe ved en indvirkningstid på 1 minut under forurenede forhold (EN 13624). Der er ikke indsendt dokumentation for antimikrobiel effekt over for skimmelsvampe.
- kappebærende virus ved en indvirkningstid på 15 minut under forurenede forhold (EN 14476).

Der er indsendt dokumentation ved overfladetests med mekanisk behandling, som viser tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 5 minut under forurenede forhold (EN 16615).
- gærsvampe ved en indvirkningstid på 5 minut under forurenede forhold (EN 16615).

Konklusion

Der foreligger dokumentation for, at Wet Wipe Triamin Disinfection har tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier og gærsvampe (tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for kappebærende virus under forurenede forhold kræver en længere indvirkningstid). CEI vil derfor kategorisere Wet Wipe Triamin Disinfection som et produkt med antimikrobiel effekt over for visse typer mikroorganismer ("low-level" desinfektion).

CEI anbefaler generelt, at rengøring og desinfektion udført 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.

CEI finder på det foreliggende grundlag, at produktet er egnet til desinfektion af mindre overflader og kontaktpunkter på ikke-invasivt medicinsk udstyr, inventar og hjælpemidler, hvor man ønsker en reduktion af bakterier og gærsvampe, såfremt overfladen er ren og de angivne indvirkningstider overholdes.