

Wet Wipe Triamin Disinfection

Firmaet Wet Wipe A/S har indsendt produktet Wet Wipe Triamin Disinfection til vurdering i CEI. Wet Wipe Triamin Disinfection består af viskose/polyester engangsklude tilsat desinfektionsmiddel og tensid (overfladeaktive middel).

Aktivstoffet i produktet er en tertiær aminforbindelse: Bis-(3-aminopropyl) dodecylamine (< 0,25 %).

Kludene er beregnet til rengøring og overfladedesinfektion af rene, på inventar og kontaktpunkter, samt rent ikke-invasivt medicinsk udstyr (ikke-kritisk udstyr).

Konklusion

Der foreligger tilstrækkelig dokumentation for at Wet Wipe Triamin Disinfection har antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier, kappebærende virus og visse svampe.

NB! Produktet er testet over for vegetative bakterier og gærsvampe ved den nye EN 16615-standard, som CEI fremadrettet har indført som et yderligere krav ved vurdering af produkter til overfladedesinfektion, der appliceres med klud på overflader (se CEI-Nyt nr. 137 Maj 2016).

CEI finder på det foreliggende grundlag, at produktet er egnet til overfladedesinfektion af rene, mindre overflader på inventar og kontaktpunkter, samt rent ikke-invasivt medicinsk udstyr (ikke-kritisk udstyr), hvor man ønsker desinfektion med minimal antimikrobiel effekt ("low-level" desinfektion).

CEI har ikke vurderet produktets rengøringseffekt. CEI anbefaler desuden, 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.

I henhold til konsensusnotatet udarbejdet af infektionshygiejnisk fagekspertise i Danmark vil brug af produkter i denne kategori ("low-level" desinfektion) have tvivlsom indikation, da disse produkter skønnes at have sparsom supplerende antimikrobiel effekt i forhold til rengøring med almindelige rengøringsmidler¹.

Reference

1. Principper for anvendelse af desinfektionsmidler i sundhedssektoren i Danmark. Arbejdsgruppe bestående af repræsentanter fra de Regionale Infektionshygiejniske Enheder (IHE), Fagligt Selskab for Hygiejnesygeplejersker (FSFH), Dansk Klub for Centralsterilisering og Sygehushygiejne (DKCS), Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi (DSKM), Miljøstyrelsen og Central Enhed for Infektionshygiejne (CEI), Statens Serum Institut, juni 2013.