

WipeClean Alco Free Disinfection

Firmaet Plum A/S har indsendt produktet WipeClean Alco Free Disinfection til vurdering i CEI. WipeClean Alco Free Disinfection består af engangsklude tilsat desinfektionsmiddel og tensid (overfladeaktivt middel).

Aktivstof i produktet er en tertiær aminforbindelse: Bis-(3-aminopropyl) dodecylamine (<1 %) og en kvartær ammoniumforbindelse: Didecyldimethylammoniumklorid (<1 %).

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

Konklusion

Der foreligger tilstrækkelig dokumentation for, at WipeClean Alco Free Disinfection har antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier, visse svampe (gærsvampe, men ikke skimmelsvampe), visse virus (murin norovirus, men ikke adeno- eller poliovirus), myko- og tuberkelbakterier, samt sporer.

Der er indsendt dokumentation for den ønskede antimikrobielle effekt over for vegetative bakterier, visse svampe (gærsvampe, men ikke skimmelsvampe), myko- og tuberkelbakterier, samt sporer ved en kontakttid på 2 minutter. Der ses tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for visse ikke-kapbebærende virus (murin norovirus, men ikke adeno- eller poliovirus) ved en kontakttid på 5 minutter.

NB! Produktet er testet 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 desinfektion af rene, mindre overflader på inventar og kontaktpunkter, samt rent ikke-invasivt medicinsk udstyr (ikke-kritisk udstyr), hvor man ønsker desinfektion med medium antimikrobiel effekt ("intermediate-level" desinfektion).

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.

Central Enhed for Infektionshygiejne, 16. juni 2016