



Vurdering af OPTIM 1 Wipes

Firmaet SciCan Ltd. har anmodet om en vurdering af produktet OPTIM 1 Wipes af Central Enhed for Infektionshygiejne (CEI).

SciCan Ltd. oplyser, at OPTIM 1 Wipes er beregnet til overfladedesinfektion af mindre, synligt rene og tørre overflader på ikke-kritiske udstyr, inventar og kontaktpunkter, og at OPTIM 1 Wipes bør kategoriseres som desinfektionsprodukter med medium antimikrobiel effekt ("intermediate-level" desinfektion).

Produkterne fremstilles som servietter imprægneret med desinfektionsvæske.

Desinfektionsvæsken i OPTIM 1 Wipes indeholder det aktive stof: hydrogenperoxid (ca. 0,5 w/w%) i en accelereret form.

Konklusion

Der er dokumentation for, at OPTIM 1 Wipes har tilstrækkelig antimikrobiel effekt under forurenede forhold over for:

- Vegetative bakterier ved en kontakttid på 1 minut (EN 13727, EN 13697 og EN 16615)
- Gærsvampe ved en kontakttid på 1 minut (EN 13624, EN 13697 og EN 16615)
- Skimmelsvampe ved en kontakttid på 5 minutter (EN 13624: 1 minut, EN 13697: 5 minutter)
- Virus ved en kontakttid på 1 minut (EN 14476)
- Tuberkel- og mykobakterier ved en kontakttid på 1 minut (EN 14348).

CEI konkluderer, at OPTIM 1 Wipes findes egnet til overfladedesinfektion af mindre, synligt rene og tørre overflader på ikke-kritiske medicinsk udstyr, inventar eller kontaktpunkter, hvor anbefalingen er brugen af et desinfektionsprodukt med medium antimikrobiel effekt ("intermediate-level" desinfektion).

OPTIM 1 Wipes indeholder et kemikalie, som kan være allergifremkaldende. Normalt anbefales brugen af desinfektionsmidler med allergener ikke i sundhedssektoren i Danmark. Men da Danmark for tiden befinder sig i en situation, hvor der kan være mangel på desinfektionsmidler, vil CEI gøre en undtagelse indtil situationen er normaliseret.

Forudsætningen for at anvende produktet er, at man anvender handsker.

Note: CEI anbefaler rengøring og desinfektion udført som to separate procedurer, da dette er mere effektive til at fjerne mikroorganismer end rengøring alene, desinfektion alene eller rengøring og desinfektion i en enkelt procedure.