



Wet Wipe Ethanol Disinfection ”med sæbe”

Firmaet Wet Wipe A/S har indsendt produktet Wet Wipe Ethanol Disinfection ”med sæbe” til revurdering i CEI.

Produktet er beregnet til desinfektion af mindre, synligt rene og tørre overflader og kontaktpunkter på medicinsk udstyr, inventar og hjælpemidler.

Produktet er klude tilsat alkohol (ca. 70 v/v%) og ”sæbe” (detergent). Det angives, at aktivstoffer er ethanol og isopropanol (isopropylalkohol/2-propanol). Indholdet af isopropanol udgør mindre end 1/10 af den samlede alkoholkoncentration.

Den indsendte dokumentation viser tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 2 minutter (EN 16615: 2 minutter og EN 13727: 40 sekunder).
- gærsvampe ved en indvirkningstid på 2 minut (EN 16615: 2 minutter og EN 13624: 30 sekunder).
- tuberkel- og mykobakterier ved en indvirkningstid på 1 minut (EN 14348).

Der er ikke indsendt dokumentation for antimikrobiel effekt over for skimmelsvampe og ikke-kapbebærende virus.

Konklusion

Der foreligger dokumentation for, at produktet har tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for vegetative bakterier, gærsvampe og myko- og tuberkelbakterier under rene forhold.

CEI finder på det foreliggende grundlag, at produktet er egnet til desinfektion af mindre, synligt rene og tørre overflader, såfremt man sikrer en tilstrækkelig indvirkningstid, jf. den indsendte dokumentation.