



**TILLÆG TIL FORHÅNDSVURDERING AF:  
"WET WIPE DESINFEKTION ENGANGSKLUDE MED ETHANOL, VAND OG SÆBE".**

CEI har tidligere på forespørgsel fra Wet Wipe as (tidligere Glad Cleaning Systems A/S) vurderet "Wet Wipe Desinfektion engangsklude med ethanol, vand og sæbe" indeholdende 75-85 v/v % ethanol samt en ikke nærmere defineret detergent ("sæbe") og vand. I vurderingen blev det angivet, at produktets indhold af ethanol i den angivne koncentration opfylder kravene til desinfektion over for vegetative bakterier og svampe, men at der ikke forelå EU-standardiserede undersøgelser af effekt over for mykobakterier, sporedannende bakterier og virus, herunder norovirus.

Glad Cleaning Systems A/S har nu fremsendt dokumentation vedrørende den virucidale effekt på norovirus. Den aktive opløsning frigivet fra kludene blev testet jf. EN 14476 suspensionstest overfor murine norovirus (men ikke adenovirus og poliovirus som testen angiver). Resultaterne viste 5 log reduktion af murine norovirus under rene forhold efter både 30 sekunders og 1 minuts kontakttid. Der foreligger fortsat ikke EN tests, der dokumenterer effekten af WET Wipe klude med ethanol på øvrige grupper af mikroorganismer.

**Konklusion:**

På basis af de foreliggende data vurderer CEI, at Wet-Wipe Desinfektion engangskludene med ethanol, vand og sæbe kan anvendes til desinfektion af overflader, hvor der ønskes en reduktion af bakterie- eller svampemængden, samt til desinfektionsopgaver ved norovirus. Det skal dog pointeres, at der endnu ikke findes en EN standard for test af desinfektionsmidlers effekt på norovirus. Da det aktuelle produkt er testet på murine norovirus og med udgangspunkt i den eksisterende EN standard for test af virus (EN 14476), som i fremtiden netop vil inkludere murine norovirus, finder CEI, at den foreliggende dokumentation er fyldestgørende.

Vurderingen af det aktuelle produkt betyder dog ikke, at CEI på nuværende tidspunkt generelt ændrer anbefalingerne vedrørende anvendelse af alkohol til desinfektionsopgaver ved norovirus.

Som tidligere skal pointeres, at der er tale om engangsklude, hvor den biocide effekt er afhængig af, at kludene er fugtige, når de udtages fra pakningen; i modsat fald skal de kasseres..

CEI har ikke vurderet data med henblik på rengøringseffekt.