

## Plum WipeCare Hånddesinfektion 85% wipes

Firmaet KiiltoClean A/S har bedt CEI om en vurdering af Plum WipeCare Hånddesinfektion 85% wipes

Plum WipeCare Hånddesinfektion 85% wipes er servietter (wipes) tilsat et alkoholbaseret desinfektionsmiddel, som ifølge producenten kan anvendes til hånddesinfektion.

Aktivstoffet i produktet er primært denatureret ethanol. Det totale alkoholindhold er ca. 85 (% v/v) denatureret alkohol. Indholdet af isopropanol (2-propanol/isopropylalkohol) er mindre end 1/10. Produktet er tilsat hudplejemiddel.

Der er dokumentation for at produktet har tilstrækkelig antimikrobiel effekt over for:

- vegetative bakterier ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 13727 og EN 1500).
- gærsvampe (*Candida albicans*) ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 13624).
- kappebærende virus ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 14476)
- ikke-kappebærende virus (murin norovirus) ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 14476 og EN 17430), (adenovirus) ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 14476) og (poliovirus) ved en indvirkningstid på 60 sekunder (EN 14476)
- tuberkel- og mykobakterier ved en indvirkningstid på 30 sekunder (EN 14348).

## Konklusion

CEI konkluderer, at Plum WipeCare Hånddesinfektion 85% wipes opfylder kravene beskrevet i Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for Desinfektion i Sundhedssektoren og Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) om Håndhygiejne med hensyn til antimikrobiel effekt og indhold af alkohol.

CEI finder produktet Plum WipeCare Hånddesinfektion 85% wipes egnet til hånddesinfektion i sundhedssektoren.

Desinfektionsservietter kan have varierende størrelse og indhold af fugtighed. Anvendes desinfektionsservietter skal de leve op til kravet om, at hænder og håndled kan holdes fugtige i 30 sekunder svarende til et flydende produkt.