



Oxivir Plus, Oxivir Plus Spray og Oxivir Plus J-Flex

Firmaet Diversey Danmark Aps har indsendt produkterne Oxivir Plus, Oxivir Plus Spray og Oxivir Plus J-Flex til vurdering i CEI.

Produkterne Oxivir Plus, Oxivir Plus Spray og Oxivir Plus J-Flex skal kunne rengøre og desinficere i en arbejdsgang, dog anføres det, at ved desinfektion, hvor der er tale om kontaminering med norovirus (Roskildesyge), skal der rengøres og desinficeres i to adskilte arbejdsgange.

Oxivir Plus Spray er en klar-til-brug flaske, hvorimod Oxivir Plus samt Oxivir Plus J-Flex skal fortyndes inden brug. Krav til dosering er 3,5% (v/v) for at opfylde desinfektionskrav.

Oxivir Plus J-Flex er i en speciel emballage, hvor brugeren ikke kommer i kontakt med det koncentrede produkt, og som sikrer, at koncentrationen i brugsopløsningen altid er 3,5% uanset mængden af opløsning, som skal anvendes. Klar-til-brug versionen Oxivir Plus Spray kommer i en flaske påsat en skumdysse, således at produktet lægges ud som skum, hvorved aerosoldannelse undgås. Det angives, at aktivstofferne i de tre produkter er hydrogenperoxid (baseret på patenteret accelereret hydrogenperoxid (AHP) teknologi) i en brugskoncentration på <0,35% (v/v), samt salicylsyre i en brugskoncentration på <0,2% (v/v).

Konklusion

Produkterne i den anbefalede brugskoncentration og indvirkningstid har den ønskede effekt over for vegetative bakterier, samt over for visse virus. Produkterne har muligvis effekt over for norovirus (Roskildesyge), såfremt der desinficeres i to adskilte på hinanden følgende arbejdsgange. For at produkterne har den ønskede effekt over for visse svampe, kræves en indvirkningstid på minimum 15 min. Produkterne har ikke den ønskede effekt over for gærsvampe, myko- og tuberkelbakterier, samt over for sporer, herunder også sporer fra *Clostridium difficile*.

CEI finder på det foreliggende grundlag, at produkterne (ved en brugskoncentration på 3,5 % (v/v) og en indvirkningstid på minimum 5 min.) er egnet til desinfektion af overflader, hvor man ønsker desinfektion med en minimal antimikrobiel effekt ("low-level disinfection").