



NYHEDER!

Oxyl-Pro® desinfektion af hænder og overflader

Oxyl-Pro er unik ved at være verdens mest bæredygtige, effektive og målrettede desinfektionsmiddel. Produktet eliminerer vira, bakterier, svampe og andre mikroorganismer ved oxidation, og vigtigst af alt - produktet fjerner også deres biologiske vækstområder, hvilket sikrer langtidseffekt.

Oxyl-Pro® kan således erstatte andre typer desinfektionsmidler, der er baseret på alkohol og ethanolsyrer, og som kan forårsage tør hud, allergiske reaktioner, forbrændinger, miljøskader, og som har minimal brug og ingen langvarig effekt.

Dette gør produktet sikkert til brug blandt børn. Det brænder ikke og tørrer ikke ud huden.

Oxyl-Pro® er 100% bæredygtig, og de resterende produkter er kun vand og ilt. Dette gør det muligt for agenten at blive brugt og frigivet hvor som helst. Oxyl-Pro bruges i dag i drikkevandssystemer til bekæmpelse af blandt andet legionella og listeriose. Produktet kan bruges fuldstændigt uden at bekymre sig om nogen form for sundhedsfare.



Oxyl-Pro® er testet og fundet effektiv efter følgende ISO-standarder:

NS-EN 14476: 2013 + A2: 2019 Viral aktivitet

NS-EN 1276 Bakteriedræbende aktivitet

NS-EN 1650 fungicidaktivitet

Oxyl-Pro® har den anerkendte certificering under NSF / ANSI 60 for drikkevand. Dette beviser, at produktet ikke har nogen skadelige biprodukter fra brug. Oxyl-Pro® er testet for virkning mod flere bakterier, vira, svampe og andre mikroorganismer. Herunder indhyllede vira, Salmonella, Legionella, Polio, Adeno, Campylobacter, Staphylococci, E. coli, E. coli (som håndvask), Pseudomonas, Candida albicans og Listeriosis.

NSF-certificering er gyldig i 163 lande, og Oxyl-Pro® er det eneste Biocid-produkt i verden uden anmærkninger.

Oxyl-Pro® er testet på Koronavirus

En ny coronavirus er officielt blevet en pandemi, det er blevet et globalt sundhedsmæssigt problem, der kan forårsage alvorlige luftvejsinfektioner hos mennesker. Person-til-person-transmission sker ved indånding af dråber vand, der indeholder virussen fra næsen eller munden. Nogle undersøgelser påpeger, at coronavirus kan vare op til ni dage på overflader som metal, glas og plast.



AB SVEJSETEKNIK ApS



Derfor skal der anvendes midler til desinfektion af overflader for at forhindre yderligere spredning i befolkningen og i sundhedsvæsenet.

Oxyl-Pro® Hånd- og overfladedesinfektionsmiddel er certificeret under NSF / SNSI 60 til drikkevand. Denne anerkendte certificering beviser, at Oxyl-Pro® ikke har nogen skadelige biprodukter fra brug.

Oxyl-Pro® Hånd- og overfladedesinfektionsmiddel er testet af UK testlaboratorier, herunder MSL Microbiologic Solutions Ltd. til handling mod flere bakterier, vira, svampe og andre mikroorganismer.

Produktet er testet og har vist god effekt på blandt andet:

Korona Virus
adeno
polio
Campylobacter
Staphylococcus
En coli
E Coli håndvask
Pseudomonas
Salmonella
Candida Albicans
Legionella
Listeria

Brugs metoden:

Hånddesinfektion: Spray nok opløsning på hænderne til at dække alle områder op til håndledet. Gnid ind, indtil det er tørt. Bruges ikke på beskidte eller fedtede hænder - vask før brug.

Overfladedesinfektion: Spray direkte på overfladen og lad tørre. Det er ikke nødvendigt at skylle. Overflader, der er beskidte, skal først rengøres med et egnet rengøringsmiddel før desinfektion Oxyl- Pro Clean 1.5

