



Varenummer 1000009690

LIFE CLEAN

## Overfladedesinfektion, LifeClean, 1 l, uden klor, farve og parfume

- ✓ Overlegen desinfektion af overflader
- ✓ Klinisk testet lever op til EN-standarder
- ✓ God rengøringseffekt
- ✓ Nedbryder og forebygger biofilm
- ✓ Skånsom mod miljø
- ✓ lav dosering
- ✓ Behagelig at arbejde med
- ✓ mild duft
- ✓ Ingen risiko for udvikling af resistens

### Produktbeskrivelse

Dokumenteret effekt mod SARS-CoV-2 (COVID-19) – og alle typer mutationer heraf – ved kontakttid på kun 30 sekunder – se evt. mere under punktet, Holdbarhed. Ved bekæmpelse af sværere udfordringer, eksempelvis sporer, er kontakttiden 2 min. LifeClean er vurderet som high-level desinfektionsmiddel af Statens Seruminstitut med bredspektret effekt mod bakterier, vira, svampe sporer og gær. Produktet er godkendt med den seneste og mest vidtgående virusstandard, EN 14476:2013+A2:2019. LifeCleans virkning på bakterier sikrer, at der ikke er nogen risiko for udvikling af resistens, da bakteriets RNA og DNA ødelægges. LifeClean har en god rengøringseffekt og nedbryder og forebygger biofilm. Produktet er fødevarer-godkendt uden krav om efterskyl og kan anvendes på alle typer overflader, heriblandt fødevarerindustrien, fiskeindustrien, i landbruget, på skoler, i børnehaver, på private virksomheder, samt på hospitaler og i plejesektoren. LifeClean kan ligeledes helt sikkert anvendes på legetøj – se evt. mere under punktet, Vaskeanvisninger. LifeClean indeholder ikke klor og yder ingen skade på miljøet. LifeClean har en nominal opløsning på 200 ppm – til bekæmpelse af COVID-19 er kun 50 ppm nødvendig. Ved manuelt brug rækker 1 l LifeClean til ca. 20-25 kvm. LifeClean dræber *C. difficile* (sporer) på 2min. Journal nummer 2016-29-7105-00225

### Specifikationer

Produktbetegnelse	Overfladedesinfektion
Varemærke	LifeClean
Features	Uden klor, farve og parfume
pH-værdi (konc.)	pH 2
Rumindhold, netto	1 l
Produkt- eller teststandarder	EN 14563, EN 13624, EN 13697, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14562
Direktiver, lovgivning og regler	BPR EU 528/2012
Doseringsinstruktioner	Anvendes ufortyndet
Holdbarhed	For den fulde effekt på 200 ppm (ved bekæmpelse af eks. sporer): Uåbnet i 9 mdr. efter produktionsdato. For effekt på 50 ppm (ved bekæmpelse af eks. vira): Uåbnet i 15 mdr. efter produktionsdato.
Holdbarhed, åbnet	4 ugers holdbarhed efter åbning. Åbningsdag noteres på etiketten.

### Brugsanvisning

LifeClean er helt sikkert at anvende til desinficering af legetøj. En måde er at tørre fx bøger af med en fugtet klud. Plastiklegetøj kan med fordel lægges i et LifeClean-bad, dvs. i en spand med 50% LifeClean og 50% vand. Læg legetøjet ned i og læg låg på spanden. Lad det stå i 2 minutter. Tag det op og tør det af. Efterskyl er ikke nødvendigt, men kan med fordel gøres eksempelvis hver 10. gang, for at undgå opbyggelsen af sæbefilm. Som på andre overflader kan man sprøjte eller tørre slukket elektronik af med LifeClean. Lad overfladen være fugtig i 30 sekunder (mod coronavirus) eller 2 minutter mod de værste mikroorganismer såsom sporer. Politibiler, ambulancer og taxaer, som har meget elektronik i deres køretøjer, kan ligeledes også behandle deres overflader på samme måde, dvs. sprøjte og tørre efter. Til forskel fra fx alkoholbaserede desinfektionsmidler (inkl. ethanol og isopropanol) så ødelægges LifeClean ikke disse overflader. Tekstiler kan også desinficeres. Den bedste måde er at anvende en såkaldt tågemaskine, fx i-fogger. Den giver en fin dækning, og overfladen/tekstilet bliver ikke 'vådt'. Man bør dog overveje at tørre efter på vinyl, hvor tørretiden er længere.

**Forpakning**

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	6 stk	27.8 cm	18.6 cm	24 cm	7340112180041