



ANTIBACTERIAL SURFACE CLEANER

Desinfektion utan alkohol

Fortsatt effektivt efter 24 timmar!

En ny klinisk studie visar att vår alkoholfria antibakteriella produkt – **Antibacterial Surface Cleaner** – är fortsatt effektiv mot en serie bakterier efter 24 timmar.

Vår Surface Cleaner skapar säkra miljöer och stoppar spridningen av oönskade bakterier och virus utan att lösa

upp eller påverka ytorna som starka och kortvariga aktiva lösningsmedel eller oxiderande ämnen gör.

Resultaten visar att ytor som desinficerats fortfarande – efter 24 timmar – har en effekt på 99,9% avdödning av MRSA och E. coli.



Antibacterial Surface Cleaner

Alkoholfritt antibakteriellt desinfektionsmedel för olika slags ytor. Torkar snabbt och efterlämnar en fettfri yta. Finns som praktisk triggerflaska och i refillförpackningar.

Antibacterial Surface Cleaner tar bort mer än 99,9 % av bakterier, bland annat *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*. Verksam mot Corona och Norovirus.

296001	0,5L Flaska med trigger
296004	2,5L Dunk
296005	5L Dunk
296010	10L Dunk
296025	25L Dunk
296200	200L Fat



Fogger Anti Covid

Patenterad dimmaskin som gör att du enkelt desinficerar ytor – som tex arbetsplatser – mot coronavirus och bakterier.

Tekniken att dimma ut desinfektionsmedel gör att du når ytor och områden som annars kan vara svåra att desinficera.

Dimmaskinen är batteridrivna och laddas enkelt. Att göra arbetsplatsen ren och säker blir till ett rent nöje!

Specifikationer:

- Storlek: 326x81x150.5mm
- Effektiv räckvidd: 3m
- Atomiserad volym: 70 ml / min
- Laddningstid: 3,5 - 4 timer
- Drifttid: 25 - 30 minuter
- Flaskstorlek: 1,8 liter
- Ljudnivå: ~ 75dB
- Vikt: 1,3 kg
- Märkning: CE, ROHS

Biocider ska användas på ett säkert sätt. Läs alltid igenom etiketten och produktinformationen före användningen.



RENGÖRINGSLÖSNINGAR FRÅN BLUE AND GREEN

Blue & Green AB | Phone. + 46 418 399 000 | E-mail: info@blueandgreen.se | www.blueandgreen.se

MIKROBIOLOGISK INFORMATION

Microorganism	EU-standard	Antibacterial Surface Cleaner
Bactericidal effekt	EN 13697 (5 minuter) Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae	✓
	EN1276:2010 (5 minuter) Listeria monocytogenes	✓
	EN 1500 (60 sekunder)	
	EN 1499 (60 sekunder)	
	EN 13727 (60 sekunder)	✓
Virucidal effekt	EN14476:2014 (5 minuter) Murine Norovirus	✓
	EN14476:2014 (60 sekunder) Coronavirus 229E	✓
Fungicidal effekt	EN 13697 (15 minuter)	✓

