



Rum- & overfladedesinfektion



Veldokumenteret & Pålidelig
 Total og miljøvenlig desinfektion med en unik, mobil og fuldautomatisk maskine der giver fleksibilitet og mere tid til andre vigtige opgaver. Til daglig brug såvel som til pludseligt opståede behov





Vi desinficerer i mange – og i mange forskellige – sammenhænge. Desinfektion kan være periodisk eller lejlighedsafhængig, men uanset, så udføres den som regel manuelt. En manuel desinfektion kan være besværlig, er sjældent helt replicerbar og risikerer at være ufuldstændig. En ting er sikker: Metoden er kostbar.

mobiwatch

Mobiwatch®, som forhandles eksklusivt i Norden af CPH Clean Air Company, har udviklet en unik maskine til at frembringe en 'tør tåge' (dry fog) af en ligeledes unik og patenteret formulering (Mobiwatch® S PP). En luftbåren, automatiseret desinfektion er et omkostningseffektivt alternativ til den manuelle; og så er den replicerbar – hver gang!

Brintoverilte H_2O_2 <8%
Pereddikesyre CH_3CO_3H <0,2%

Det er lykkedes Mobiwatch® at finde balancen mellem effektivitet og sikkerhed. Når maskinen benyttes med den særligt udviklede formulering, er den aktiv over for alle fire typer sygdomsfremkaldende mikroorganismer: bakterier, svampe, sporer og vira. Den er ikke korroderende og efterlader ikke andet end vand og ilt. Formuleringen er færdigblandet, klar til brug, og er så ren og stabil, at den uåbnet har en holdbarhed på 3 år.

Effektiv mod bakterier, svampe, sporer og vira

Tågen, som dannes, og som mætter luften i rummet, består af mini dråber (< 10µm), som lægger sig på alle overflader, uanset om disse er helt uden for menneskelig rækkevidde. Tågen benævnes 'tør', da den ikke efterlader fugt eller pytter. Papkasser, papirer m.v. vil således ikke blive påvirket af at ligge ubeskyttet hen. Da den er ikke korroderende, er det ligeledes sikkert at lade laboratorieudstyr, elektronik og computere stå fremme – endda tændt.

Desinfektion

Hvordan?

Man skaber først og fremmest en tør tåge, der målrettet mætter rummets volumen. Tågen lægger sig efterfølgende overalt, og således desinficeres hele rummet og dets indhold samt inventar. Den vellykket procedure er garanteret af:

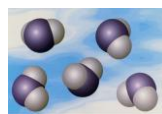
- ✓ Desinfektionsmidlets effektivitet
- ✓ Tågepartiklernes størrelse (små) ✓
- Udstyrets evne til at dosere maksimal mængde tåge på kortest mulig tid

Tågens kvalitet og maskinens evne til at mætte luften i rummet hurtigt sikrer, at effekten spredes optimalt.

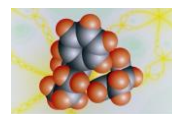
...med hvad?

Mobiwatch® S PP formuleringen er i fuld overensstemmelse med EU biocid direktivet og ditto normer. Den opfylder også – når den anvendes i kombination med Mobiwatch® udstyr den nyeste EU norm: EN-17272.

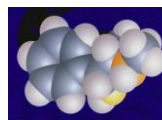
Opfylder EU norm og lever op til biociddirektivet (98/8/EEC)
Effektiv mod:



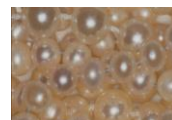
BAKTERIER



SVAMP



SPORER



VIRUS

IKKE korroderende – stabil – replicerbar*

**Replicer- og sporbar desinfektionsprocedure som foreskrevet ved farmaceutisk produktion (GMP, FDA).*



Desinfektion

Over 200 rapporter dokumenterer effektiviteten af stabiliserede H₂O₂ formuleringer mod følgende mikroorganismer:

- ✓ Absidia corymbifera
- ✓ Acinetobacter Iwoffii
- ✓ Aeromonas salmonicida
- ✓ Agrobacterium radiobacter
- ✓ Alternaria alternata
- ✓ Anthrax (Bacillus anthracis)
- ✓ Aspergillus niger
- ✓ Aspergillus niger-spores
- ✓ Astenionella formosa
- ✓ Bacillus cereus
- ✓ Bacillus licheniformis
- ✓ Bacillus mesentericus
- ✓ Bacillus subtilis
- ✓ Bacillus subtilis spores
- ✓ (S.B. Aspergillus fumigatus Adenovirus)
- ✓ Bacillus circulans vegetative and spores
- ✓ Bacillus sp. marine
- ✓ Bacteria cinerea
- ✓ Bacteria erwinia
- ✓ Botrytis cinerea
- ✓ Burkholderia cepacia
- ✓ Campylobacter jejuni
- ✓ Candida albicans
- ✓ CDC gr. IV c-2
- ✓ Chlamidomonas sp.
- ✓ Colera (V. cholerae)
- ✓ Chryseomonas luteola
- ✓ Chromomonas norstedtii
- ✓ Ciliata g. sp.
- ✓ Citro. fre.
- ✓ Cladosporium cladosporoides
- ✓ Clostridium difficile
- ✓ Clostridium novyi
- ✓ Clostridium perfringens
- ✓ Clostridium sporogenes
- ✓ Coagulase +ve staphylococci
- ✓ Comomonas acidovorans
- ✓ Coronavirus (Human)
- ✓ Corynebact.
- ✓ Criptomonas sp.
- ✓ Dermatophagoides pteronyssinus
- ✓ ECBO virus
- ✓ Enterobacter aerogenes
- ✓ Enterococcus faecium
- ✓ Enterococcus faecalis
- ✓ Enterococcus hirae
- ✓ Erwinia carotovora
- ✓ Eschericia coli
- ✓ Flagellata apochromatica
- ✓ Flavobacter/Cytophaga
- ✓ Flavobacterium indologenes
- ✓ Fragilaria sp.
- ✓ Fusarium
- ✓ Fusarium spp
- ✓ Galionella sp.
- ✓ G. candidum
- ✓ Hepatitis B
- ✓ Hepatitis C surrogate(BVDV)
- ✓ Herpes simplex type 1
- ✓ HIV-1
- ✓ Influenza A virus
- ✓ Influenza A, H5N1, H1N1
- ✓ Influenza A, H5, H7 und H9
- ✓ Klebsiella oxytoca
- ✓ Klebsiella pneumoniae
- ✓ Lactobacillus brevis
- ✓ Lactobacillus lindneri
- ✓ Lactobacillus plantarum
- ✓ Lactobacillus sp
- ✓ Lactobacillus wild type
- ✓ Legionella pneumophila
- ✓ Leuconostoc mesenteroides
- ✓ Listeria innocua
- ✓ Listeria monocytogenes
- ✓ Melosira var.
- ✓ MRSA
- ✓ Microsporium gypseum
- ✓ Micrococcus luteus
- ✓ Micrococci marine
- ✓ Micrococcus pyogenes aureus
- ✓ Micrococcus roseus
- ✓ Micrococcus candidus
- ✓ Mucor
- ✓ Mycobacterium phlei
- ✓ Mycobacterium smegmatis
- ✓ Mycobacterium spez.
- ✓ Nagleria fowleri
- ✓ Naumaniella sp.
- ✓ Neisseria meningitidis
- ✓ Newcastle Disease virus
- ✓ Nitzschia sp.
- ✓ Norovirus
- ✓ Ochrobactrum anthorpi
- ✓ Orthopoxvirus vaccinia
- ✓ Papovavirus SV-40
- ✓ Paramyxo virus
- ✓ Pasteurella
- ✓ Pedicoccus damnosus
- ✓ Pedicoccus sp
- ✓ Penicillium
- ✓ Penicillium digitatum
- ✓ Penicillium roqueforti
- ✓ Penicillium verrucosum
- ✓ Pestis (Y. Pestis)
- ✓ Pichia membranaefaciens
- ✓ Poliovirus 1
- ✓ Proteus mirabilis
- ✓ Proteus vulgaris
- ✓ Pseudomonas aeruginosa
- ✓ Pseudomonas alcaligenes
- ✓ Pseudomonas chlororaphis
- ✓ Pseudomonas fluorescens
- ✓ Pseudomonas spec.
- ✓ Pseudomonas syringae pv. Tomato
- ✓ Ralstonia picketti
- ✓ Rhizopus
- ✓ Rotoria g. sp.
- ✓ Saccaromyces cerevisiae
- ✓ Saccharomyces uvarum
- ✓ Sacch.cerevisia var. uvarum
- ✓ ssp.carlsbergensis
- ✓ Salmonella enteritidis
- ✓ Salmonella paratyphi
- ✓ Salmonella sp.
- ✓ Salmonella typhimurium
- ✓ Salmonella typhi
- ✓ Salmonella typhosa
- ✓ Sarcina lutea
- ✓ Staphylococcus agalactiae
- ✓ Staphylococcus albus
- ✓ Staphylococcus aureus
- ✓ Staphylococcus faecium
- ✓ Staphylococcus marcescens
- ✓ Stephanodiscus hantzschii
- ✓ Streptococcus faecalis
- ✓ Streptococcus lactis
- ✓ Streptococcus pyogenes
- ✓ Trichophyton mentagrophytes
- ✓ Pseudorabies virus
- ✓ Trophozite protozoa inl. Amoebae
- ✓ Tuberculosis (Mycobacterium
- ✓ Tuberculosis, resistant strain H37 Rv)
- ✓ Tuberculosis (Mycobacterium
- ✓ Tuberculosis, wild-type strain)
- ✓ Vaccina virus
- ✓ VRE
- ✓ V. parahaemolyticus
- ✓ Xanthomonas campestris
- ✓ Zoogloea sp.



Desinfektion

Referencer

Velrenommerede og førende institutioner/virksomheder har haft tillid til Mobiwatch® teknologien siden 2006:



CHR HANSEN

Herudover benyttes Mobiwatch maskinerne i en lang række danske kommuner, primært på plejecentre og i høj grad i forbindelse med slutrengøring af midlertidige boliger. De benyttes også til desinfektion af hjælpemidler og køretøjer, f.eks. ambulancer.

Mobiwatch®

Blev stiftet i Paris 2006 efter opkøbet af den dengang tre år gamle teknologi fra en virksomhed i Luxembourg. Mobiwatch er en innovativ og international virksomhed, der udvikler og markedsfører maskiner til luftbåren desinfektion over for forskellige brugersegmenter: Lægemiddelindustrien, klinikker, sygehuse, ambulancetjenester, analyselaboratorier, dyrlæger, vuggestuer, ældrecentre og fødevareproduktion.

Mobiwatch® ejer en række internationale patenter og varemærker, og alle deres maskiner produceres i Frankrig.

Produktspecifikationer

	Maxibio	Minibio
Kapacitet	op til 250m ³	Op til 250m ³ (inkl. køretøjer)
Højpræcisions-dyse i rustfrit stål	✓	✓
Minimum gennemstrømning (ml/ time)	1.800	1.200
Vægt (tom)	13 kg	9 kg
Farve: Hvid m/blåt håndtag	✓	✓
Kompressor (Dürr Teknik)	A036/KK15	A025/KK8
Tankkapacitet 2,0 l	✓	✓
Tecsy/Diehl Timer	✓	✓
Spraysystem	Venturi-effekt + trykluft	Venturi-effekt
Lydniveau <52 db	✓	✓
El: 230 V - 50/60 Hz	310 watt	270 watt
Mål (cm)	H33,5 x B34 x D32	H33,5 x B34 x D32
Forsinket start 1 min.	✓	✓
Dobbelt fleksible højtryksrør	✓	✓
Elektriske installationer integreret i stænsikret rum	✓	✓



Desinfektion - helt enkelt!



**Passer til alle miljøer
Enkel, pålidelig og
driftssikker**