

# Sanosil S010 AR

## Desinfeksjonsmiddel for aerrosoldesinfeksjon

### Klar til bruk

#### BESKRIVELSE

Sanosil S010 er Sanosils sterkeste ferdige løsning for overflatedesinfeksjon. Sanosil S010 AR er basert på Sanosils velkjente formel med hydrogenperoksid og sølv, og er spesielt egnet til aerosoldesinfeksjon med apparatene Q-jet eller EasyFog.



#### INFORMASJON

Egnet for:  
Overflatedesinfeksjon

Effektiv mot:  
Bakterier  
Virus  
Gjær  
Sopp  
Biofilm

Holdbarhetsdato:  
2 år

Innhold:  
5% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>  
0.005% Ag

Sanosil Norge AS  
post@sanosil.no  
www.sanosil.no

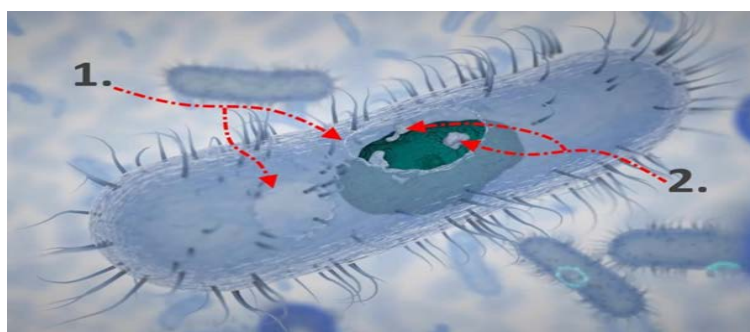
#### VIRKEMÅTE

Den aktive substansen i Sanosil S010 er hydrogenperoksid, som brytes ned til oksygen og vann. I en komplisert fremstillingsprosess blir den aktive substansen forsterket med sølvioner. Dette gir en økt effekt mot mikroorganismer og forhindrer samtidig ny kontaminering.

Oksygen (O<sub>2</sub>) skilles ut fra hydrogenperoksid, og angriper celleveggen til mikroorganismen.

(1) Den kjemiske reaksjonen mellom oksygen og celleveggen fører til at celleveggen denatureres og ødelegges.

(2) Effekten økes ved at sølvionene bindes til disulfidbroer i visse proteiner hos mikroorganismen. Dermed inaktiveres og ødelegges disse proteinene slik at ny kontaminering forhindres.



## AEROSOLDESINFEKSJON

Aerosoldesinfeksjon eller tåkedesinfeksjon er et effektivt hjelpemiddel når store volum skal desinfiseres på kort tid, for eksempel på sykehus, tannlegeklinikker eller andre helseinstitusjoner. Aerosoldesinfeksjon dekker alle overflater, og desinfiserer også områder det ellers er vanskelig å komme til. Denne typen desinfeksjon har blitt svært viktig i kampen mot MRSA og andre uønskede mikroorganismer.

Sanosil S010 AR benyttes sammen med aerosolapparatene i Q-jet serien eller tåkegeneratoren EasyFog. Små dråper av desinfeksjonsmiddelet spres i rommet og desinfiserer i kontakt med overflatene. Dette gjør desinfeksjonsprosessen både effektiv og tidsbesparende.

### Prosedyre for aerosoldesinfeksjon med Sanosil Q-jet

1. Rengjør rommet som skal desinifiseres så grundig som mulig. Husk kontaktpunkter som håndtak, kraner, og tastaturer. Merk at desto renere rommet er, desto større effekt har desinfiseringen.
2. Koble Q-jet apparatet til et strømmuttak, og fyll beholderen med Sanosil S010.
3. Lukk alle vinduer, og skru av eventuell ventilasjon.
4. Still Q-jet apparatet inn på riktig doseringstid. Doseringstiden leses av fra en tabell basert på rommets volum. Doseringsmengde per kubikkmeter rom er ca. 8 ml.
5. Start Sanosil Q-jet, forlat rommet og lukk døren. Se til at ingen personer oppholder seg i rommet på minst 2 timer etter at apparatet er satt i gang.
6. Når desinfiseringsprosessen er ferdig skrur ventilasjonen på og rommet kan benyttes som normalt.



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 

## Prosedyre for aerosoldesinfeksjon med Sanosil EasyFog

Sanosil EasyFog opereres og justeres manuelt. Dråpestørrelsen kan justeres, og er noe større enn dråpene generert av Q-jet apparatene. EasyFog kan derfor påføre større mengder desinfeksjonsmiddel, men genererer en lavere andel aerosoler.

Sanosil EasyFog justeres og beveges manuelt mot overflatene under desinfeksjonsprosessen.

1. Rengjør rommet som skal desinifiseres så grundig som mulig. Husk kontaktpunkter som håndtak, kraner, og tastaturer. Merk at desto renere rommet er, desto større effekt har desinifiseringen.
2. Fyll beholderen med Sanosil S010.
3. Lukk dører og vinduer og ta på beskyttelsesutstyr for hender, øyne og luftveier.
4. Start enheten og juster dråpestørrelsen til ønsket størrelse.
5. Flytt enheten rundt i rommet slik at desinfeksjonsmiddelet påføres på alle overflater. Start alltid desinifiseringen innerst i rommet og avslutt ved utgangen.
6. Forlat rommet og se til at ingen personer oppholder seg i rommet på minst 2 timer etter at desinfeksjonen er gjennomført.



*Bruk biocider med forsiktighet. Les alltid pakningsvedlegget og produktinformasjonen før bruk. Våre operasjonsinstruksjoner, både muntlige og skriftlige, er basert på nøye testing. Våre råd gis basert på vår kunnskap om produktet, men er ikke bindende da bruk- og lagringsforhold hos den enkelte bruker ligger utenfor vår kontroll. Produktbeskrivelser og detaljerte stoffegenskaper innebærer ikke erstatningsansvar ved skader.*



**SANOSIL**  
DISINFECTANTS FOR LIFE 