



Sanosil S010Ag

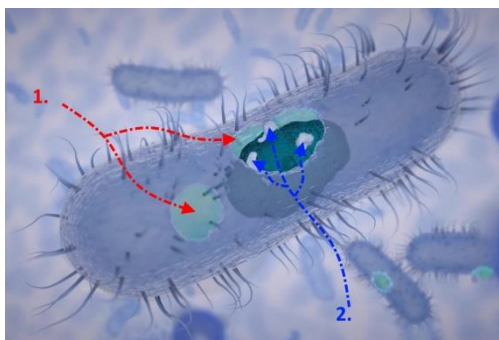
**Univerzális, felhasználásra kész
fertőtlenítőszer
Foglalkozásszerű és lakossági
felhasználóknak**



Termékleírás: A Sanosil S010Ag fertőtlenítőszer hígítás nélkül, vagy a megfelelő mértékben hígítva vízfertőtlenítésre, légtér- és felületfertőtlenítésre (aeroszol, áztatás, felmosás vagy törlés) alkalmas.

Lakossági ügyfeleink részére ajánljuk még a felhasználásra kész Sanosil S003Ag-t.

Működési elve: A hidrogén peroxidot a gyártási eljárás során stabilizáljuk, hatását ezüst hozzáadásával növeljük, ezért a termék rendkívül hatékony a mikroorganizmusokkal szemben. A hidrogén-peroxidból felszabaduló aktív oxigén (az ábrán 1-es) megtámadja a sejtfalat és kémiai reakció során szétroncsolja. Ezt a hatást támogatja az ezüst (az ábrán 2-es), mely kötésbe lép a mikroorganizmusok egyes fehérjéivel és ezeket inaktívvá teszi. Rendszeres használat során a felületen megtapadó ezüst, bár szemmel nem látható és nem mérgező, gátolja a mikroorganizmusok elszaporodását.



Hatóanyagai: 5% hidrogén peroxid, 0,005% ezüst

Hatásspektruma: Baktericid (MRSA is), Fungicid, Sporocid, Virucid, azaz hatékony baktériumokkal, endospórákkal, gombákkal és vírusokkal szemben.

Felhasználás: A Sanosil S010Ag-t töményen, vagy vizes oldatként a megfelelő töménységben alkalmazva kiváló felület fertőtlenítőszerként kapunk, illetve a megfelelő adagolás mellett biztosítja a kiváló vízminőséget. Fertőtlenítés előtt a felületek alapos tisztítása szükséges. Minél alaposabb a tisztítás, annál hatékonyabb az azt követő fertőtlenítés.



Javasolt hígítás:

Felületfertőtlenítés	Felhasználási terület	Javasolt behatási idő
1:3 arányú vizes oldata	Általános felületfertőtlenítés, alaposan megtisztított felületeken. A felület megszáradása után nem szükséges leöblíteni. Alkalmazható kézi permetezővel vagy Q-Jet C10-zel.	30-60 perc
2:3 arányú vizes oldata	EÜ intézményekben és szennyezettebb felületek fertőtlenítéséhez. Alkalmazható kézi permetezővel vagy vagy Q-Jet C10-zel.	30-60 perc
Tömény formában	Sporocid hatású, EÜ intézményekben és penészgombák ellen. Alkalmazható kézi permetezővel vagy vagy Q-Jet C10-zel.	30-60 perc
Vízfertőtlenítés	-----	-----
250-1000 ml/m ³ (ppm)	Technológiai vizek, hűtővizek és öntözőrendszerek mikrobiológiai kontrollja.	4-12 óra
400-2000 ml/m ³ (ppm)	Fürdőmedencék vizének folyamatos kezeléséhez 400-800 ml/m ³ , sokk-fertőtlenítéshez maximum 2000 ml/m ³ .	min. 4 óra
10000 ml/m ³ (ppm)	Vízrendszerek átadás előtti, vagy karbantartás/szerelés utáni, illetve szükség szerinti sokk fertőtlenítése.	12-24 óra
700 ml/m ³ (ppm)	Folyamatos ivóvíz kezelés esetén ez a maximális megengedett koncentráció. A víz biológiai és kémiai paramétereinek előírás szerinti, folyamatos monitoringja szükséges.	min. 4 óra

Javasolt berendezések, segédeszközök:



Sanostrips



Sanotest 200



Kolormeter



Stream



Q-Jet C10

indikátor csík, fotométeres mérőbőrönd, automata mérő-adagoló, kézi permetező, automata légtérfertőtlenítő

Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Szóbeli és írásbeli alkalmazástechnikai információink széles körű vizsgálatokon alapulnak. Tanácsainkat a legjobb tudásunk szerint adjuk, azonban kötelezettség vállalás nélkül, mivel a termék felhasználásának és tárolásának körülményeit nem befolyásolhatjuk. A termék szakszerűtlen alkalmazása miatt esetlegesen bekövetkező károkért felelősséget nem vállalunk. Egyébként a szokásos szállítási és fizetési feltételek érvényesek.