

Til bekæmpelse af Coronavirus COVID-19
SE TESTRAPPORT EN14476:2013 PÅ SIDE 13-17

Sanosil S010 Ag

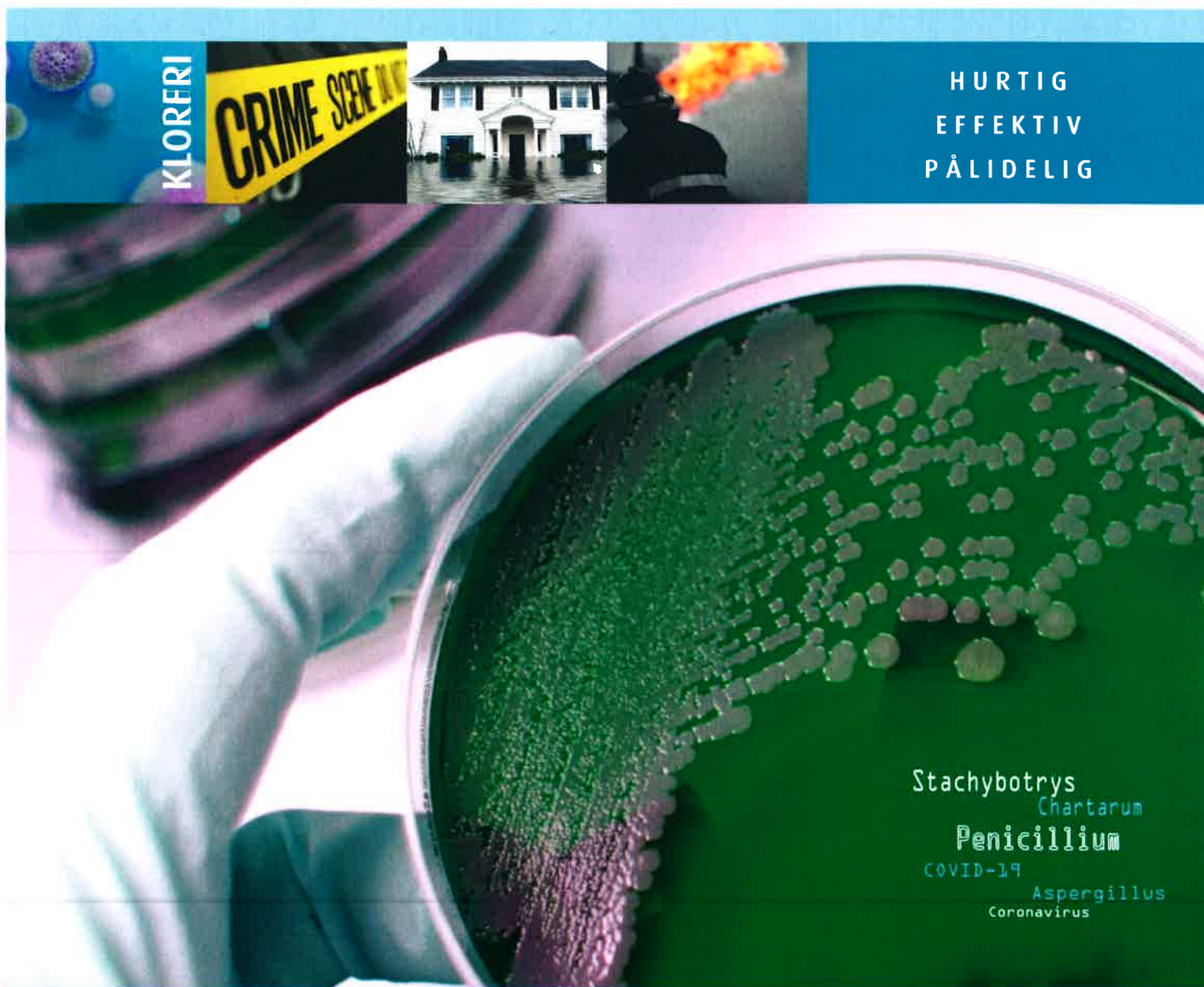
Innovativt desinfektions-/oxidationsmiddel
mod vira, bakterier, skimmelsvamp m.m.

KLORFRI

CRIME SCENE

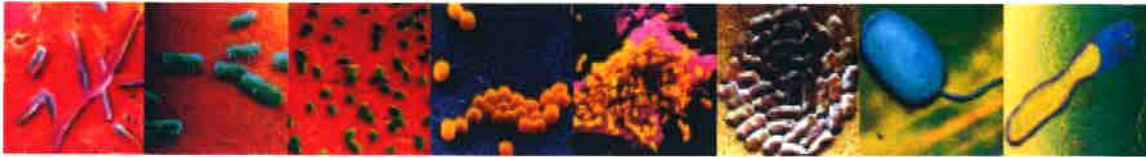


HURTIG
EFFEKTIV
PÅLIDELIG



Stachybotrys
Chartarum
Penicillium
COVID-19
Aspergillus
Coronavirus

SANOSIL desinfektionsmidler er testet mod flg. patogener (sygdomsfremkaldende mikroorganismer)



Absidia corymbifera
Acinetobacter lwoffii
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
Chroomonas norstedtii
Ciliata g. sp.
 Citro. fre.
Cladosporium cladosporoides
Clostridium novyi
Clostridium perfringens
Clostridium sporogenes
 Coagulase +ve staphylococci
Comomonas acidovorans
Corynebact.
Criptomonas sp.
Cryptosporidium parvum

Dermatophagoides pteronyssinus

 EC80 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
 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.

Ochrobactrum anthorpi
Orthopoxvirus vaccinia

 Papovavirus SV-40
 Paramyxovirus
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

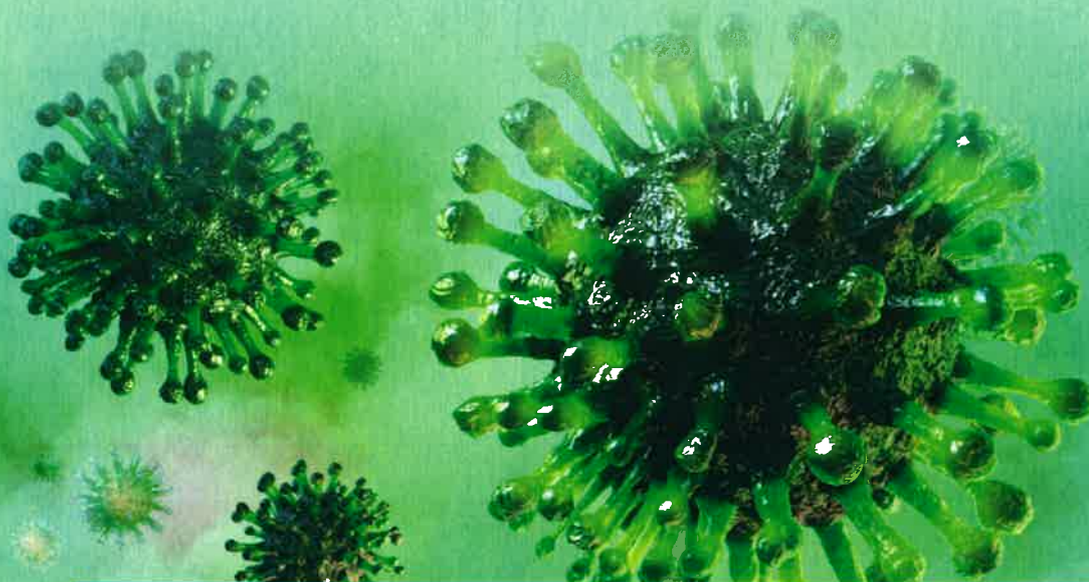
Ralstonia picketti
Rhizopus
Rotatoria g. sp.

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
 Trophozoite protozoa incl. Amoebae
 Tuberculosis (*Mycobacterium*
 Tuberculosis, resistant strain H37 Rv)
 Tuberculosis (*Mycobacterium*
 Tuberculosis, wild-type strain)
 Vaccina virus
 VRE
V. parahaemolyticus

Xanthomonas campestris
Zoogloea sp.

Sanosil S010 Ag bekæmper effektivt Coronavirus COVID-19



SANOSIL ER MEGET MERE END BEKÆMPELSE AF CORONAVIRUS

Sanosil AG International er en betroet schweizisk producent af kemi og en af verdens førende leverandører af desinfektionsmidler og desinfektionsløsninger. Sanosil blev grundlagt i 1982 som producent af desinfektionsmidler og har etableret et solidt og kompetent globalt netværk af distributører og forhandlere.

Sanosil er en innovativ leverandør af kemi og har specialiseret sig i succesfuld produktion af super effektive desinfektionsmidler, som i over 35 år har været solgt på verdensmarkedet. På grund af dedikeret forskning og udvikling kan Sanosils patenterede desinfektionsmidler med succes anvendes på en lang række områder og indenfor mange brancher og industrigrene.

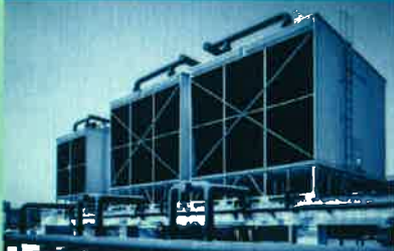
Sanosils kvalitetsprodukter, store erfaring, kompetencer og fremragende kunde-support har betydet, at Sanosil skiller sig ud af mængden, blandt producenter af desinfektionskemi og special løsninger indenfor desinfektion.

På næste side finder du nogle af de brancher/industrigrene som hører til Sanosils kernekunder. Tjek også gerne Sanosils hjemmeside www.sanosil.com

NAC | SANOSIL S010 Ag

Sanosils super effektive produkter og produktløsninger indenfor desinfektion, anvendes verden over af en lang række forskellige typer kunder og til mange forskellige formål.

KØLETÅRNE



Desinfektion af kølevand til kontrol af bio-film, legionella og mikrobiologisk korrosion. Vedligeholdelse af kølevand generelt.

DRIKKEVAND



Behandling og opbevaring af drikkevand. Rengøring og desinfektion af drikkevands-reservoir. Rensning og vedligeholdelse af drikkevandsrør.

SUNDHED



Sundhedsvæsen og farmaceutisk sektor. Forsorgen, pharma sektor og hospitaler

FACILITY MANAGEMENT



Desinfektion og skimmelkontrol efter vandskader, legionella kontrol varme og kolde vandsystemer, rengøring og desinfektion af bade- og wellnessfaciliteter, rengøring og desinfektion af airconditioning anlæg, luftvaskere og ventilationskanaler.

FØDE- OG DRIKKEVARER



Generel rengøring og desinfektion
Desinfektion af CIP systemer. Sanosil imødekommer HAACP koncept og hygiejne bestemmelser.

VETERINÆR



Desinfektion af veterinære rum. Rum og luftbehandling gennem aerosol desinfektion. Overflade desinfektion gennem spray- og aftøringsprocedurer. Vanddesinfektion, drikkekrug og vandbehandlings systemer

PLANTEAVL



Desinfektion af vand og flydende gødning indenfor Hydroponics/Hydrokultur. Desinfektion af vaskevand til grønsager og frugt.

LUGTGENER



Sanosil producerer effektive specialprodukter til kontrol og eliminering af lugt.

SKIMMELAFRENSNING



Sanosil produkter anvendes til professionel skimmelafrensning og desinfektion af skimmelsvamp angreb i huse og bygninger.

DYREAVL



Dyreavl, akvakultur, fiskefarme, kyllingefarme
desinfektion af huse og drikkevand, Staldesinfektion, svine- og kvægfarme - desinfektion af stalde og drikkevand, kæledyrsvil katte, hunde m.v.

PANDEMI



CORONAVIRUS

Desinfektion ved pandemier o.lign. til desinfektion af hospitaler, hoteller, restauranter, køkkener, kontorer, detailhandel, varehuse, shoppingcentre, lly, busser, tog og alle andre former for transportmidler m.v. Patenterede Sanosil produkter dræber/tjerner bakterier, vira, skimmelsvamp m.v.

SANOSIL
DISINFECTANTS FOR LIFE

Udnyt Sanosil produkternes ekstrem alsidige anvendelsesmuligheder - kontakt NAC Europe vi hjælper dig med din applikation.

**Summary: virus-inactivating properties
of Sanosil S010
according to EN14476:2013**

**MicroLab GmbH, 28259 Bremen, Germany
January 2014**



**RAPPORT SOM VISER AT
SANOSIL S010 Ag
INAKTIVERER (BEKÆMPER)
CORONAVIRUS COVID-19**

Disinfectants for Life

 **SANOSIL®**

Sanosil Ltd. Eichtalstrasse 49 CH-8634 Hombrechtikon Switzerland
Tel.: +41 55 254 00 54 Fax: +41 55 254 00 59 e-mail: info@sanosil.com



MIKROLAB

Labor für angewandte Mikrobiologie GmbH

MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

Tel: +49 (421) 27819102

Fax: +49 (421) 2760283

E-mail: info@mikrolab-gmbh.de

<http://www.mikrolab-gmbh.de>

Sanosil AG
Eichtalstrasse 49
CH-8634 Hombrechtikon
Switzerland

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom Bremen ,den 28.01.2014

Summary: virus-inactivating properties of Sanosil S010 of Sanosil AG according to EN 14476:2013

This summary is based on the following test reports of MikroLab GmbH for the surface disinfectant Sanosil S010 produced by Sanosil AG for surface disinfection:

poliovirus test report 27.01.2014
adenovirus test report 27.01.2014
MNV test report 28.01.2014

The following concentration and exposure time are necessary for the inactivation of the 3 test viruses:

undiluted 30 minutes

in order to achieve a four log₁₀ reduction (inactivation \geq 99.99 %) under clean conditions in a quantitative suspension test according to EN 14476:2013.

After evaluation with poliovirus type 1, adenovirus type 5 and murine norovirus (MNV) the surface disinfectant Sanosil S010 can be declared as having “**virucidal activity**” properties according to EN 14476:2013.

This declaration is derived from the EN 14476:2013 as follows (literal citation):

This document specifies test methods and minimum requirements for virucidal activity of chemical disinfectants or antiseptic products for instruments, surfaces or hands that form a homogeneous physically stable preparation in water.

This document is applicable to a broad spectrum of viruses (see Annex B) and to areas and situations where disinfection is medically indicated. Such indications occur in patient care, for example:

- in hospitals, in community medical facilities, and in dental institutions;
- in clinics of schools, kindergartens, and of nursing homes;

and may occur in the workplace and in the home. It may also include services such as laundries and kitchens supplying products directly for the patients.


Dr. Jochen Steinmann
MIKROLAB GmbH
Norderoog 2
D-28259 Bremen

**From Annex B in EN 14476:2013:
Examples of viruses which may contaminate human medical instruments,
hands, surfaces
(Enveloped viruses are in bold)**

NOTE This list is not exhaustive.

Blood

Enterovirus
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Hepatitis A Virus (HAV)
Hepatitis B virus (HBV)

Hepatitis C virus (HCV)
Hepatitis Delta virus (HDV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Parvovirus B 19

Respiratory tract

Adenovirus (Mast-)
Coronavirus
Enterovirus
Herpesviridae

Influenza Virus
Paramyxoviridae
Rhinovirus
Rubella Virus

Neural tissue, ear & nose, eye

Adenovirus (Mast-)
Enterovirus
Herpesviridae
Measles Virus

Human Immunodeficiency Virus (HIV)
Polyomavirus
Rabies Virus
Rubella Virus

Gastro-intestinal

Adenovirus(Mast-)
Caliciviridae
Coronavirus ←
Astrovirus

Enterovirus
Hepatitis A Virus (HAV)
Hepatitis E Virus (HEV)
Rotavirus

Skin, breast and/or milk

Enterovirus
Herpesviridae
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Papillomavirus
Poxviridae

Spleen and lymph nodes (see also „Blood“)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Dental procedure

Adenovirus(Mast-)
Enterovirus
Herpesviridae

Hepatitis C Virus (HCV)
Hepatitis Delta Virus (HDV)
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Hepatitis B virus (HBV)

Urogenital tract

Hepatitis B Virus (HBV)
Herpesviridae
Human Immunodeficiency Virus (HIV)

Human T Cell Leukemia Virus (HTLV)
Papillomavirus
Polyomavirus

Reference:

Van Regenmortel MHV et al.,Eds.: *Virus Taxonomy, Classification and Nomenclature of Viruses, seventh report of the international committee on taxonomy of viruses.*
Academic Press, San Diego, 2000



EcoCaree ApS
Ellegårdvej 18
6400 Sønderborg

26. Februar 2013
J.nr.: 2012-29-5409-00295

Godkendelse af produktet Sanosil S010 Ag

Under henvisning til ansøgning af 25. februar 2013 godkendes hermed produktet

Sanosil S010 Ag

- til anvendelse som desinfektionsmiddel til fødevarevirksomheder, i mælkeleverende besætninger og på fiskefartøjer med opbevaring af konsumfisk i mere end 24 timer i henhold til § 2 nr. 1 i bekendtgørelse nr. 134 af 11/02/2013 om godkendelse af desinfektionsmidler m.v. i visse fødevarevirksomheder m.v.

Det bemærkes, at godkendelsen er betinget af,

- At midlet er sammensat som oplyst i firmaets brev af 25. februar 2013,
- At brugsopløsningen anvendes samme dag den er fremstillet
- At produktet mærkes i overensstemmelse med § 6 i bekendtgørelse nr. 134 af 11/02/2013 om godkendelse af desinfektionsmidler m.v. i visse fødevarevirksomheder m.v. Det anførte journalnummer skal være J.nr.: 2012-29-5409-00295
- At midlets sammensætning, anvendelsesområde, brugsanvisning eller tilsvarende ikke ændres uden Fødevarestyrelsens skriftlige godkendelse.
- At øvrige retsfor skrifter på området er overholdt.

Med godkendelsen har Fødevarestyrelsen alene taget stilling de krav, der fremgår af bekendtgørelse nr. 134 af 11/02/2013 om godkendelse af desinfektionsmidler m.v. i visse fødevarevirksomheder m.v.

Fødevarestyrelsen forbeholder sig til enhver tid retten til at tilbagekalde godkendelsen, dersom forholdene skulle give anledning dertil.