

## Sani DES - DESINFEKTION

HYGIENE  
DESINFEKTION  
REINIGUNG  
GERUCHSNEUTRALISATION

BAUA-NR: N-77919



Singoli Chemie GmbH  
Steinkirchring 56/3  
D 78056 VS-Schwenningen  
Telefon 07720 4006  
Telefax 07720 5152  
[www.singoli.de](http://www.singoli.de)  
[info@singoli.de](mailto:info@singoli.de)



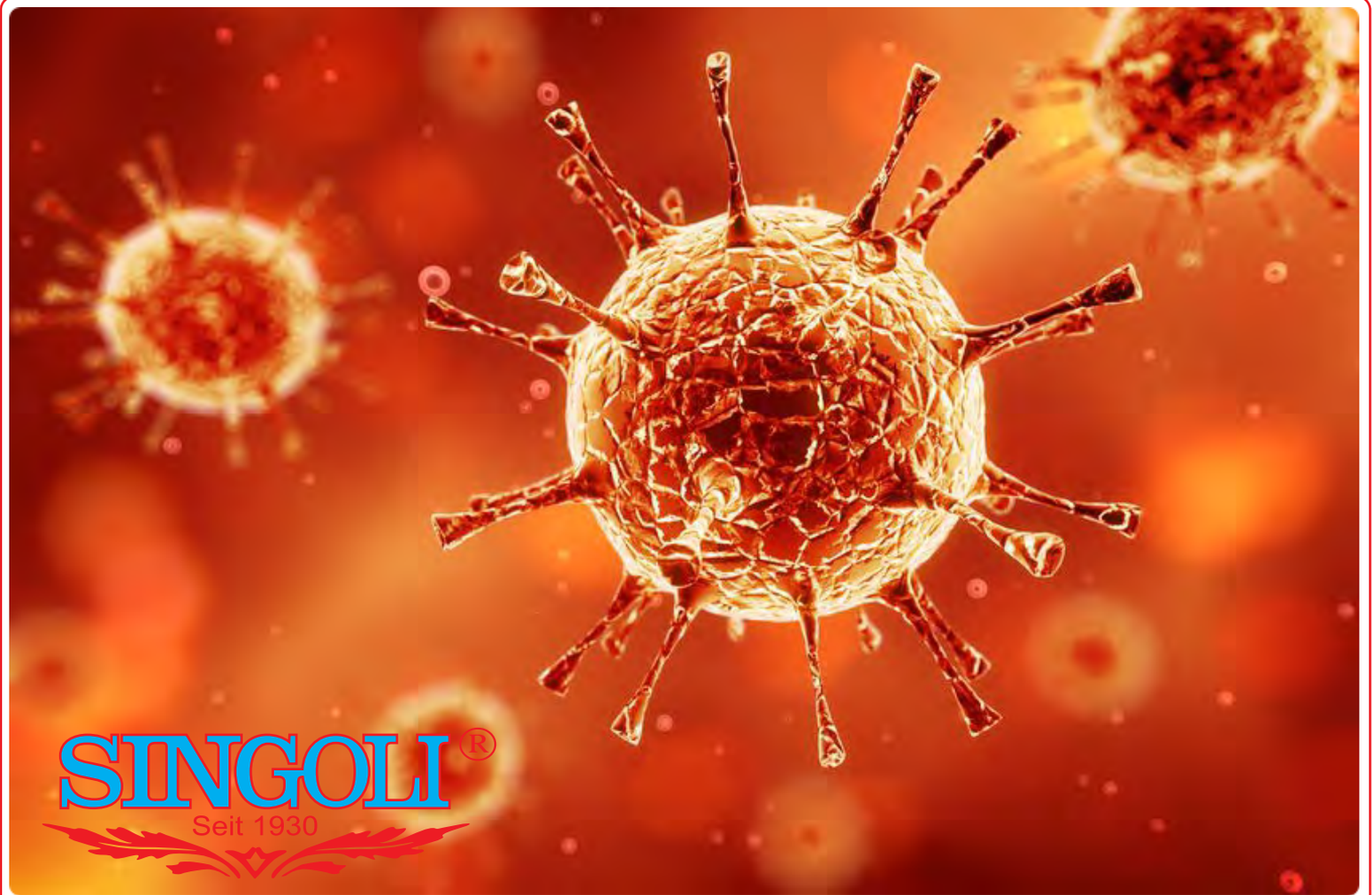
Singoli Chemie Schweiz AG  
Grundstrasse 10  
CH 6343 Rotkreuz  
Telefon 041 790 32 66  
Telefax 041 790 35 48  
[www.singoli.ch](http://www.singoli.ch)  
[offerte@singoli.ch](mailto:offerte@singoli.ch)



Singoli Chemie GmbH WIEN  
Möllplatz 11  
A-1210 Wien  
Telefon 01 – 290 35 70  
Telefax 01 – 290 35 70 89  
[www.singoli.org](http://www.singoli.org)  
[info.at@singoli.org](mailto:info.at@singoli.org)



Singoli Luxembourg S.A.R.L.  
17, rue Foascht  
L-5534 Remich  
Telefon 26.66.45.68  
Telefax 26.66.45.69  
[www.singoli.org](http://www.singoli.org)  
[luxembourg@singoli.org](mailto:luxembourg@singoli.org)



**SINGOLI**®  
Seit 1930

**Unser Maßstab für die  
PRODUKTENTWICKLUNGEN  
zukunftsfähig und nachhaltig**

- ✓ Zugelassener Wirkstoff nach neuester EU Biozid-Verordnung 528/2012 (ab 01.01.2019)
- ✓ Geringe Wirkstoffkonzentrationen
- ✓ IHO (Lebensmittel) und VAH (Health Care) Zertifizierungen
- ✓ Naturidentischer Wirkstoff, der denen im menschlichen Organismus stark ähnelt
- ✓ Hochwirksam gegen Viren, Keime, Bakterien, Pilze, Sporen und andere Mikroorganismen
- ✓ Keine Tierversuche für Entwicklung und Produktion
- ✓ Keine Zusatzstoffe, kein Alkohol, keine Farbstoffe, keine Phenole
- ✓ Keine Gefahrstoffe, kein Gefahrgut
- ✓ Kurze Einwirkzeiten (= Schnelldesinfektion)
- ✓ Anwendbar direkt an Mensch und Tier
- ✓ Keine Resistenzbildung



## WAS UNTERSCHIEDET **Sani DES - DESINFEKTION** von herkömmlichen Desinfektionsprodukten?

### Herkömmliche Desinfektionsmittel

- Schnelldesinfektion i.d.R. auf Alkoholbasis
- Hohe Wirkstoffkonzentration über 50 %!  
(Alkohol, Ethanol, Propanol)
- Hohes Sicherheitsrisiko
- Leicht entzündlich, leicht entflammbar
- Gefahrstoff / Gefahrgut



### **Sani DES - DESINFEKTION**

- ✓ Wasserbasierende Schnelldesinfektion
- ✓ Geringe Wirkstoffkonzentration zwischen  
0,1 – 0,25 %
- ✓ Dermatologisch getestet mit Note:  
SEHR GUT !
- ✓ Ungefährlich für Mensch, Tier, Umwelt
- ✓ Kein Sicherheitsrisiko
- ✓ Nicht brennbar, nicht entzündbar
- ✓ KEIN Gefahrstoff / Gefahrgut





# MIT SICHERHEIT GUT – **Sani DES - DESINFEKTION** ist zertifiziert und mit **Bestnoten** geprüft

**BAUA-NR: N-77919**

**Labore und Zertifizierungsinstitute**

**LABOR ENDERS**

**LS|AG**

**dermatest®**  
RESEARCH INSTITUTE FOR RELIABLE RESULTS  
*Taking your success personally*

**CBA**  
Chemische Produkte-Überwachung  
und -Analyse GmbH

**Dr. Mitsching**  
Labor für Hygiene und Mikrobiologie

**BioLabs**  
Biologisches Testlabor

**Hy**

**IBFE**  
Institut für Biotechnische  
Forschung und Entwicklung

**Sani DES - DESINFEKTION** dermatologisch getestet und wirkt bakterizid, fungizid, levurozid, viruzid und sporizid. **Sani DES - DESINFEKTION** wurde in unterschiedlichen Verfahren geprüft – Sprühverfahren, Wischverfahren und Vernebelungsverfahren.

**TESTURTEIL**



# WAS IST Sani DES - DESINFEKTION

**Unser Maßstab für die  
Produktentwicklung:  
zukunftsfähig und nachhaltig.**

- ✓ innovativer Wirkstoff zur Desinfektion & Geruchsneutralisation
- ✓ großes Wirkungsspektrum
- ✓ wirkt bakterizid, fungizid, levurozid, viruzid, sporizid
- ✓ schnelle Einwirkzeit
- ✓ hohe Stabilität des Wirkstoffes (Langzeitstudie eines VAH Labors liegt vor)
- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ keine Resistenzbildung
- ✓ kein Gefahrgut
- ✓ keine GefahrstoffEinstufung lt. (EG) CLP-VO1272/2008

**BAUA-NR: N-77919**



## Sani DES - DESINFEKTION

Reinigungs-  
konzentrat in  
wässriger Lösung.  
25 ml Konzentrat  
in 1 L Putzwasser  
geben. Je nach  
Verschmutzungsgrad und  
Geruchsbelästigung kann  
die Dosierung auf bis zu 150 ml  
pro 1 L Putzwasser erhöht  
werden.

KEIM- UND  
GERUCHS-  
NEUTRALISIERENDES  
REINIGUNGS-  
KONZENTRAT

### WIE IST DIE WIRKUNGSWEISE?

**Sani DES - DESINFEKTION** hat einen Mehrfach-Ansatz zur Desinfektion von Keimen, Bakterien, Viren und anderen Mikroorganismen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln desinfiziert unser Wirkstoff indem er zeitgleich:

- ✓ auf die Zellmembran einwirkt und dort durch die Veränderung der Oberflächenspannung desinfiziert.
- ✓ indem er auf die Nukleinsäuren einwirkt und so die DNA des Erregers verändert (Oxidation). So kann dieser nicht weiterbestehen und stirbt ab.
- ✓ indem er mit Proteinen reagiert und so zu einer Denaturierung führt.

Die oben angeführten Prozesse dienen einer schnellen und effektiven Desinfektion und

### POTENTIELLE BRANCHEN / EINSATZBEREICHE:

- ✓ Lebensmittelindustrie
- ✓ Krankenhäuser
- ✓ Alten- und Pflegeheime
- ✓ Mobile Pflegedienste
- ✓ Kindergärten / Kindertagesstätten
- ✓ Hotels
- ✓ Öffentliche Verkehrsmittel / Busse, Bahn
- ✓ Flughäfen / Flugzeuge  
u.v.m.

### EINSATZBEREICHE:

Flächen, Böden, Gegenstände, Kinderspielzeug, Räume aller Art, WC-Anlagen, Busse, Bahn, Kühlhäuser, Theken, Küchen u.v.m.

# Sani DES - DESINFEKTION

## WIRKUNG / EINWIRKZEIT:

Bakterien, Keime, Mikroorganismen  
30 Sek./60 Sek.

Viren (Polio, Adeno, Noro) 1 Minute  
Schimmelpilz/Sporen

5 Min./60 Min.

## AKTIVER WIRKSTOFF:

Natriumhypochlorit  
(CAS-Nr. 7681-52-9)  
ca. 1,3 g/1000 g

## ERHÄLTlich IN FOLGENDEN GRÖSSEN:

250 ml, 10 L

**BAUA-NR: N-77919**

**biologisch  
abbaubar**

## VORTEILE:

- ✓ Ohne Alkohol
- ✓ Ohne Farbstoffe
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Ohne Duftstoffe
- ✓ Nicht brennbar
- ✓ Keine Resistenzbildung
- ✓ Keine GefahrstoffEinstufung  
nach CLP Verordnung (EG)1272/2008



**Sani DES -  
DESINFEKTION** ist  
ein gebrauchsfertiges Produkt in  
wässriger Lösung.  
Es kann im Sprüh-,  
Wisch- und  
Vernebelungsverfahren  
angewendet werden.

## Dosierung:

1 ml/10 cm<sup>2</sup> Fläche aufbringen  
und die angegebenen  
Einwirkzeiten beachten.

**DESINFEKTION**



(EINTRAGUNG BEANTRAGT)



Verbund für Angewandte Hygiene e.V.  
(EINTRAGUNG BEANTRAGT)

