

Produktdatenblatt ANOSAN® Alpin-Edition

ANWENDUNGSBEREICHE

ANOSAN® als Oberbegriff ist ein schnellwirksames Desinfektionsmittel auf Wasserbasis für die Applikation im Trinkwasser nach DIN EN 901, Prozesswasser nach DIN EN 13632, Oberflächen, Nahrungsmittel- und Verpackungsbereich, Verneblung und weitere Einsatzgebiete.

ANOSAN® ist frei von Alkohol, Aldehyden und Duftstoffen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Desinfektion

ANOSAN® Alpin-Edition ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Flächen und Gegenstände gleichmäßig und vollständig benetzen – (bis zu 50ml/qm), ggf. mit Einmaltuch wischen und trocknen lassen. Ein Nachspülen mit Wasser ist nicht notwendig. Das Produkt verdunstet rückstandsfrei. Eventuell verbleibende Produktrückstände sind aus toxikologischer Sicht unbedenklich.

Kaltverneblung

ANOSAN® Alpin-Edition ist eine Desinfektionsmittellösung zur Verneblung. Es wirkt in den Bereichen Geruchsbeseitigung und Luft- und Raumdesinfektion. Das Produkt sollte nicht verdünnt werden, da es für den Anwendungsfall Desinfektion bereits optimiert wurde. Pro m³ 6 bis 12 ml Fertiglösung vernebeln. Tröpfchengröße 5 - 10 micron.

ANGABE ZUR WIRKSAMKEIT

ANOSAN® ist gemäß europäischen Standards nach EN 13697, EN 13704 und EN 14476 geprüft. DGHM/VAH gelistet.

ANOSAN® kann als Wischdesinfektionsmittel, Sprühdessinfektionsmittel und auch mittels Kalt-Verneblung eingesetzt werden.

Die angegebenen Einwirkzeiten gewährleisten die volle Wirksamkeit von ANOSAN® gegenüber Bakterien, Viren, Sporen und Hefen, selbst dann, wenn auf ein mechanisches Nachreinigen mittels Einmaltuch verzichtet wird.

Product data sheet ANOSAN® Alpin edition

APPLICATION AREAS

ANOSAN® is a fast-acting water-based disinfectant for application in drinking water according to DIN EN 901, process water according to DIN EN 13632, surfaces, food and packaging, nebulisation and other applications. ANOSAN® is alcohol-free, aldehyde-free and perfume-free.

APPLICATION NOTES

Surface Disinfection

ANOSAN® Alpin-Edition is a ready-to-use, liquid, clear solution. Wet surfaces and objects evenly and completely - (up to 50ml/sqm), wipe with a disposable cloth if necessary and allow to dry. Rinsing with water is not necessary. The product evaporates residue-free. Any remaining product residues are harmless from a toxicological point of view.

Cold Nebulisation

ANOSAN® Alpin-Edition is a disinfectant solution for fogging. It acts in the areas of odour removal, air and room disinfection. The product should not be diluted as it has been optimized for the application area of disinfection. Nebulise 6 to 12 ml of finished solution per m³. Droplet size 5 - 10 micron.

INFORMATION ON EFFICACY

ANOSAN® is tested according to European standards EN 13697, EN 13704 and EN 14476. DGHM/VAH listed.

ANOSAN® can be used as wipe disinfectant, spray disinfectant and also by means of cold nebulisation.

The indicated exposure times guarantee the full effectiveness of ANOSAN® against **bacteria, viruses, spores and yeasts**, even if mechanical cleaning with a disposable cloth is dispensed with.

Produktdatenblatt ANOSAN® Alpin-Edition

Product data sheet ANOSAN® Alpin-Edition

EINWIRKZEITEN *unverdünnt – ohne mechanische Hilfe*

Bakterizidie	<i>vorgereinigte Oberfläche 5min*</i>
MRSA	5 min
E.coli	1 min
E.hirae	1 min
P.aeruginosa	1 min

Levurozidie	<i>vorgereinigte Oberfläche*</i>
C.albicans	5 min

**kürzest mögliche Einwirkzeit gem. VAH – Verbund für Angewandte Hygiene*

Sporozidie	<i>vorgereinigte Oberfläche</i>
Bac. subtilis	5 min

Viruzidie	<i>niedrige / hohe Belastung</i>
Murines NOROVirus	1 min / 5 min
Adenovirus	1 min / 5 min
Poliovirus S1	1 min / 60 min

EXPOSURE TIME *undiluted - without wiping*

Bactericidal activity	<i>pre-cleaned surface 5min*</i>
MRSA	5 min
E.coli	1 min
E.hirae	1 min
P.aeruginosa	1 min

Levurozidal activity	<i>pre-cleaned surfac</i>
C.albicans	5 min

**shortest possible exposure time acc. to VAH - Verbund für Angewandte Hygiene*

Sporocidal activity	<i>pre-cleaned surface</i>
Bac. subtilis	5 min

Virucidal activity	<i>low / high load</i>
Murines NOROVirus	1 min / 5 min
Adenovirus	1 min / 5 min
Poliovirus S1	1 min / 60 min

Viruzidie *inkl. HIV, HBV und HCV 5 min gem. Leitlinie DVV und RKI [niedrige / hohe Belastung]*

Virucidal activity *incl. HIV, HBV and HCV 5 min according to DVV and RKI guidelines [low / high load]*

BVDV (enveloped) [1 min / 5 min]	Herpes group (Varicella-Zoster-Virus, CMV, EBV, HSV, HHV 6, 7 and 8), Orthopox-Virus (Pox-, Vaccinia-Virus) Orthomyxo-Virus (Influenza A-, B- and C-Virus), Paramyxo-Virus (Parainfluenza-, Mumps-, Measles- and RS-Virus) Corona-Virus (SARS, MERS), Rabies-Virus Calici-Virus (Noro-Virus), Retro-Virus (HIV, HTLV)
Vaccinia (enveloped) [1 min / 5 min]	
Adeno Typ 5 (non-enveloped) [1 min / 5 min]	Adeno-Virus and related viruses showing lipophilic properties
Polio Serotyp 1 (non-enveloped) [1 min / 60 min]	Picornavirus (Echo-, Coxsackie-Virus, Entero-Virus 68-71, Rhino-Virus)
Polyoma SV40 (non-enveloped) [1 min / 5 min]	Papovavirus (human Papilloma-Virus HPV and human Polyoma-Virus (BK- und JC-Virus))

Produktdatenblatt ANOSAN® Alpin-Edition

Product data sheet ANOSAN® Alpin-Edition

ZUSAMMENSETZUNG (w/w)

>99,5% Wasser; < 0,4% NaCl (reines Kochsalz); < 0,05% bzw. 0,5g/L NaOCl

COMPOSITION (w/w)

>99.5% water; < 0.4% NaCl (pure common salt); < 0.05% or 0.5g/L NaOCl

TECHNISCHE ANGABEN

Farbe/Form: farblos/flüssig pH – Wert: 6,5 - 7,5

TECHNICAL DATA

Colour/Form: colourless/liquid pH - Value: 6.5 - 7.5

Komponente Component	Formel Formula	Konzentration Concentration	Gew. % Mass %	CAS-Nr. CAS-No.	EG-Nr. EC-Nr.
Wasser Water	H O	> 990 000 mg/l	> 99 %	7732-18-5	231-791-2
Natriumchlorid Sodium chloride	NaCl	4500 (+ 1500) mg/l	< 0,7%	7647-14-5	231-598-3
Hypochlorige Säure Hypochloric acid	HOCl	150 – 950 mg/l	< 0,1 %	7790-92-3	232-232-5
Natriumhypochlorit Sodium hypochlorite	NaOCl	150 – 950 mg/l	< 0,1 %	7681-52-9	231-668-3

KENNZEICHNUNG nach GefStVo entfällt.

Das Produkt ist kein Gefahrenstoff nach Gefahrstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

LABELLING according to GefStVo not applicable

The product is not a hazardous substance according to the Hazardous Substance Ordinance. However, the precautionary measures applicable when handling chemicals should be observed. Observe batch number and expiry date as separate imprints on the packaging.

ENTSORGUNG

ANOSAN® kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Entleerung und ausspülen mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

DISPOSAL

ANOSAN® can be added to the sewage system under sufficient dilution. The respective country-specific waste and sewage regulations must be observed. After emptying and rinsing with water, plastic containers can be added to the collection of recyclables.

LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und lichtgeschützt lagern.

STORAGE

Keep container tightly closed. Store in a cool place away from light.

HINWEIS

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

NOTE

Use disinfectant safely. Always read labelling and product information before use.