

FLÄCHENDESINFEKTION

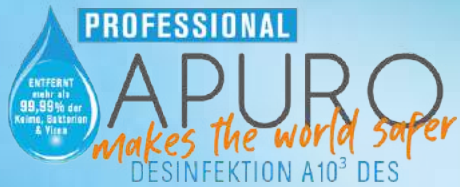
HANDESINFEKTION

LUFTHYGIENE

OHNE ALKOHOL

# DESINFEKTION

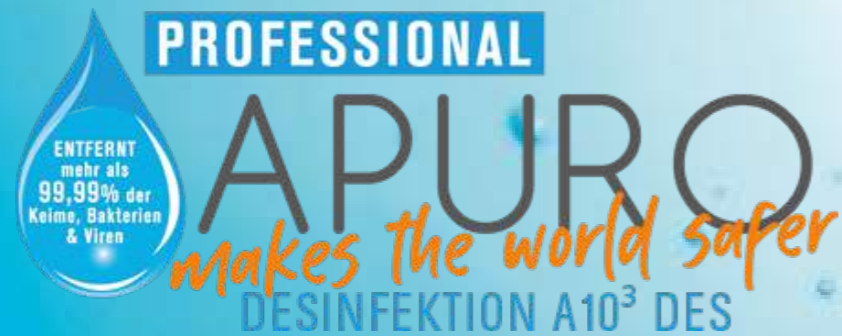
APURO PROFESSIONAL A10<sup>3</sup> DES



**OHNE  
ALKOHOL**

www.jsr-gmbh.de

**Von der Natur inspiriert...**  
**3 IN 1 DESINFEKTION: FLÄCHENDESINFEKTION,  
HANDDESINFEKTION, LUFTHYGIENE**



## DIE DESINFEKTION

APURO PROFESSIONAL A10<sup>3</sup> DES auf Basis von A10<sup>3</sup>@ Natriumhypochlorit (elektrolytisch stabilisierte NaOCl-Lösung) ist nach dem Vorbild der Natur hergestellt worden. Es ist ein gebrauchsfertiges Produkt in wässriger Lösung. APURO PROFESSIONAL A10<sup>3</sup> DES kann im Sprüh-, Wisch- und Vernebelungsverfahren angewendet werden und ist damit optimal für die Vernebelung in unserem JSR Fogger und als Handdesinfektion mit unserem kontaktlosen Spender geeignet. Es wirkt bakterizid, fungizid, levurozid, viruzid und sporizid.

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

### APURO PROFESSIONAL DESINFEKTION A10<sup>3</sup> DES

**WIRKUNG / EINWIRKZEIT:**  
Bakterien und andere Keime :  
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:**  
10 l Kanister  
1 l Flasche  
250 ml Flasche  
BAuA-Nr. N-75566



- ✓ Ohne Alkohol
- ✓ Ohne Farbstoffe
- ✓ Ohne Konservierungsstoffe
- ✓ Ohne Duftstoffe
- ✓ Nicht brennbar
- ✓ Keine Resistenzbildung
- ✓ Keine GefahrstoffEinstufung
- ✓ Nach CLP Verordnung (EG)1272/2008 und daher nicht kennzeichnungspflichtig (keine Piktogramme)



## ZERTIFIZIERTE WIRKSAMKEIT – die Basis unserer Qualitätssicherheit!

Alle APURO Produkte sind dermatologisch getestet und wirken bakterizid, fungizid, levurozid, viruzid und sporizid. Die Produkte wurden in unterschiedlichen Verfahren geprüft – Sprühverfahren, Wischverfahren und Vernebelungsverfahren.

LABOR ENDERS

LS|AG

dermatest<sup>®</sup>  
RESEARCH INSTITUTE FOR RELIABLE RESULTS  
Taking your success personally

CBA  
Chemische Produkte-Beratung  
und -Analyse GmbH

Dr. Mitsching  
Labor für Hygiene und Mikrobiologie

BioLabs  
Biologisches Testlabor

Hy

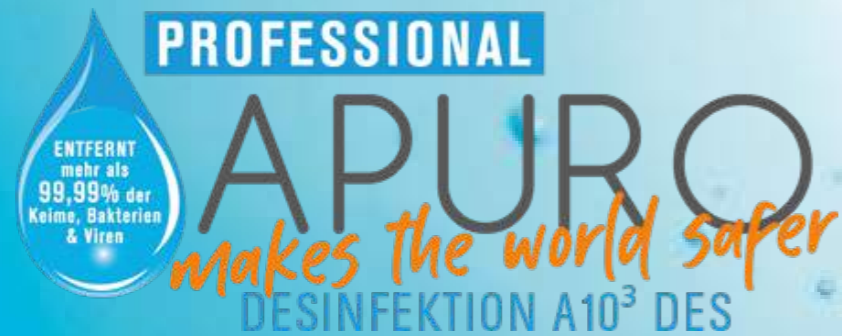
IBFE  
Institut für Biotechnische  
Forschung und Entwicklung

ORIGINAL  
11  
SEHR GUT  
2017  
dermatest<sup>®</sup>  
dermatest-garantie.de

**ENTFERNT MEHR ALS 99,9%\* DER GETESTETEN KEIME, VIREN UND SPOREN**  
Getestet nach EN 1500, EN 1276, EN 1650, EN 13697, EN 14476, EN 16777, EN 6222, EN 11737-1

- ✓ breites Wirkungsspektrum
- ✓ schnelle Einwirkzeit
- ✓ hohe Stabilität des Wirkstoffes (Langzeitstudie eines VAH Labors liegt vor)
- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ keine Resistenzbildung
- ✓ kein Gefahrstoff, nicht brennbar
- ✓ keine GefahrstoffEinstufung lt. (EG) CLP-VO 1272/2008 und daher nicht kennzeichnungspflichtig (keine Piktogramme)
- ✓ frei von Alkohol, Zusatz-, Farb- und Duftstoffen
- ✓ labortechnisch geprüft, u.a. gegen Corona-Viren (SARS/MERS) und Influenza-Viren
- ✓ VAH zertifiziertes Flächendesinfektionsmittel
- ✓ 24 Monate Haltbar- und Wirkungsgarantie (bei korrekter Lagerung)





## APURO PROFESSIONAL A10<sup>3</sup> DES

### WAS IST APURO PROFESSIONAL A10<sup>3</sup> DES?

- ✓ innovativer Wirkstoff zur Desinfektion & Geruchsneutralisation
- ✓ breites Wirkungsspektrum
- ✓ wirkt viruzid, bakterizid, fungizid, levurozid, sporizid
- ✓ schnelle Einwirkzeit
- ✓ hohe Stabilität des Wirkstoffes (Langzeitstudie eines VAH Labors liegt vor)
- ✓ dermatologisch getestet
- ✓ keine Resistenzbildung
- ✓ kein Gefahrgut
- ✓ keine GefahrstoffEinstufung lt. (EG) CLP-VO 1272/2008 und daher nicht kennzeichnungspflichtig (keine Piktogramme)

### WIE WIRKT APURO?

APURO PROFESSIONAL Desinfektion A10<sup>3</sup> DES hat einen Mehrfach-Ansatz zur Desinfektion von Keimen, Bakterien, Viren und anderen Mikroorganismen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionsmitteln desinfiziert der 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 Geruchsneutralisation.

### POTENZIELLE BRANCHEN/ EINSATZBEREICHE:

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

### EINSATZBEREICHE:

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

## WORIN UNTERSCHIEDET SICH APURO

VON DESINFEKTIONSPRODUKTEN, DIE NICHT NAOCL-HALTIG SIND?

### HERKÖMMLICHE DESINFEKTIONSMITTEL

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

### APURO DESINFEKTION

- ✓ Keine Gefahr-Piktogramme, keine GefahrstoffEinstufung lt. CLP-VO 1272/2008
- ✓ Nicht brennbar
- ✓ Beim Transport nicht als Gefahrgut zu handhaben
- ✓ Desinfektionswirkung ab 0,13 g/100 g Wirkstoffgehalt nachgewiesen (siehe VAH-Zertifikat)

### AKTIVER WIRKSTOFF

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

### WIRKUNG UND EINWIRKZEIT

APURO A10<sup>3</sup> DES ist ein alkoholfreies Desinfektionsmittel ohne Zusatz-, Farb- und Duftstoffe. Dank des breiten Wirkungsspektrum (viruzid, bakterizid, fungizid, levurozid, sporizid) kann es gegen viele verschiedene Bakterien und Viren eingesetzt werden. Die Wirkung ist nachweislich belegt.

BAKTERIEN, VIREN	VERURSACHTE KRANKHEIT	EINWIRKZEIT
E.Coli Bakterien	Durchfallerkrankungen	30 s
Coronaviren (SARS/MERS)	Atemwegserkrankung	60 s
Norovirus	Magen-Darm-Erkrankung	60 s
Adenovirus	Bindehaut-Reizung	60 s
Ataphylococcus aureus (MRSA)	Lungenentzündung	60 s
Pseudomonas aeruginosa	Augen- und Windinfektionen	60 s
Legionellen	Legionärskrankheit	60 s
Schimmelpilze	Aspergillose	5 min
Enterokokken	(ABPA) Harnwegsinfektionen	5 min



Kontaktloser Spender

### HYGIENISCHE HANDESINFEKTION EN 1500 GEPRÜFT

2 Sprühstöße APURO A10<sup>3</sup> DES etwa 30 Sekunden lang in die trockenen, verletzungsfreien Hände einreiben, ohne abzuspülen. Die Hände sollten während des Desinfektionsvorgangs feuchtgehalten werden. Wir empfehlen hierzu unseren kontaktlosen Spender.

## FOGGER: GRÜNDLICHE DESINFEKTION IN SEKUNDENSCHNELLE

Sekundenschnelles Desinfizieren von Räumen, Fahrzeugen, Umkleidekabinen, Sporthallen, Geräten, Ställen oder Pferdeanhängern war bislang ein Traum. Mit unserem Fogger machen wir diesen Traum zur Wirklichkeit!

Durch seine drei Turbinen erzeugt der Fogger einen ultrafeinen Kaltnebel, der bis in die kleinsten Ecken und Spalten vordringt. So gelangt das Desinfektionsmittel überall dort hin, wo es gebraucht wird. Auch an Stellen, die sonst nur schwer zu erreichen sind.

Nach der empfohlenen Einwirkzeit können die behandelten Räume direkt wieder genutzt werden. Nacharbeit ist nicht erforderlich.

Das lange Kabel und der integrierte 5l fassende Tank erlauben eine hohe Bewegungsfreiheit im Raum. Nach nur wenigen Sekunden ist der Raum desinfiziert.



## SUPERSAN® FORTE: DESINFIZIERENDES VOLLWASCHMITTEL

Das Waschmittel SUPERSAN® forte reinigt und desinfiziert Ihre Wäsche in einem Waschgang – und das bereits ab einer Temperatur von 40° C.

### PRODUKTDDETAILS

- ✓ Wirksame und sichere Reinigung bei 40° C - 60° C (keine Kochwäsche mehr nötig!)
- ✓ befreit Textilien von Bakterien, Keimen und Viren
- ✓ Für alle Maschinentypen geeignet
- ✓ RKI-gelistet nach BSeuchG §10c Wirkungsbereich A + B
- ✓ Zur chemothermischen Wäsche-Desinfektion gemäß § 18 Infektionsschutz-Gesetz

### INHALTSSTOFFE

- Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
- Zeolithe
- Tenside
- Duftstoffe
- Seife
- TAED

Biozide sicher verwenden.

**MENGE**  
2,5 kg



Das Waschmittel ist optimal geeignet für die desinfizierende Reinigung aller waschbaren Textilien:

- ✓ OP-Kleidung
- ✓ Bettwäsche
- ✓ Handtücher
- ✓ Trockentücher
- ✓ Wisch- und Bodentücher
- ✓ Berufsbekleidung von Tierärzten und Tiertherapeuten
- ✓ Hundekissen und -decken
- ✓ Waschbares Pferdeequipment
- ✓ Uvm.



JSR GmbH  
Harzblick 15  
38173 Veltheim/Ohe  
Tel.: +49(0)5305 / 79 33 00 - 0  
Fax.: +49(0)5305 / 79 33 00 - 29  
[www.jsr-gmbh.de](http://www.jsr-gmbh.de)