

NÜSCOSEPT® UND NÜSCOMAN® – ZUVERLÄSSIGE DESINFEKTION

DRNÜSKEN 
Chemie GmbH



LEISTUNGSSTARK
SCHNELL WIRKSAM
MATERIAL-
VERTRÄGLICH



Zum Schutz der Gesundheit

Wo viele Menschen zusammenkommen, sind auch Erreger und potenziell schädliche Mikroorganismen zu finden. In Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflege- und Altenheimen, aber auch in öffentlichen Schwimmbädern, Wellness-Einrichtungen, Lebensmittelbetrieben und Großküchen kann das zum Problem werden. Deshalb stellt der Gesetzgeber gerade in

diesen Bereichen hohe Anforderungen an die Hygiene. Mit unserer **NÜSCOSEPT®-SERIE** haben wir Desinfektionsmittel entwickelt, die eine Ausbreitung von Viren, Pilzen und Bakterien zuverlässig verhindern. Unsere geprüften und VAH-/IHO-gelisteten Mittel sorgen dafür, dass Krankheitserreger keine Chance haben und die rechtlichen Vorgaben eingehalten werden.

UNSER SERVICE
MACHT DEN
UNTERSCHIED

GERINGER AUFWAND – HOHER ERTRAG: UNSERE PRODUKTE ZUR DESINFEKTION



Flächendesinfektion - Erregern keinen Raum geben

Damit Viren, Bakterien und Pilze sich nicht über den Kontakt mit Flächen verbreiten können, haben wir verschiedene Desinfektionsmittel für Flächen, Gegenstände und Geräte entwickelt.

Daher haben wir unsere Produkte den heutigen Anforderungen angepasst und auf möglichst geringe Einsatzkonzentrationen bei kurzen Einwirkzeiten einen besonderen Wert gelegt.



Haut- und Händedesinfektion - Infektionsketten unterbrechen

Die direkte Übertragung von Krankheitserregern durch Hautkontakt zu verhindern, ist eine komplexe Aufgabe. Einerseits sollen Keime wirksam reduziert oder ausgeschaltet werden, andererseits darf der empfindliche Säureschutzmantel der menschlichen Haut dabei keinen Schaden nehmen. Die von uns entwickelten Produkte sind dieser Aufgabe perfekt gewachsen.



Solarienhygiene - sauber gelöst

Wer Entspannung in einem Wellnessbereich oder Solarium sucht, möchte sich keine Gedanken über Infektionen machen. Damit die Liegeflächen in diesen Bereichen hygienisch und materialschonend gereinigt werden können, haben wir in unsere **NÜSCOSEPT®-SERIE** Produkte aufgenommen, die für diesen Einsatzbereich bestens geeignet sind.

NÜSCOSEPT® & NÜSCOMAN® – HYGIENE AUF GANZER LINIE

- FLÄCHENDESINFEKTION
- HAUT- UND HÄNDEDESINFEKTION
- FUSSPILZPROPHYLAXE
- DESINFEKTION IM WELLNESSBEREICH
- INSTRUMENTENDESINFEKTION



NÜSCOSEPT® PRO

KONZENTRIERTES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL mit zusätzlicher Reinigungsfunktion und besonders breitem Wirkungsspektrum bei kurzen Einwirkzeiten. Für den professionellen und universellen Einsatz in Schwimmbädern sowie Krankenhäusern, Altenheimen, Hygiene- und Lebensmittelbereichen.

Es ist hautverträglich und zur Fußpilzprophylaxe verwendbar.

Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Pilze; begrenzt viruzid und wirksam gegen Noro- und Polyoma-Viren („Warzenviren“). VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 201732 (VE 10x 1-l-Flasche) · Art.-Nr.: 201734 (VE 10-l-Kanister)

NÜSCOSEPT® EXTRA

KONZENTRIERTES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL mit hoher Reinigungswirkung und extra breitem Wirkungsspektrum zur allgemeinen und umfassenden Flächendesinfektion in allen Bereichen, in denen es auf eine optimale Hygiene ankommt.

Wirkt gegen Bakterien, Pilze und Viren auf allen beständigen Oberflächen in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeeinrichtungen sowie in öffentlichen Schwimmbädern.

Auch geeignet als Desinfektionsreiniger in Küchen und lebensmittelverarbeitenden Betrieben. Kann in Scheuersaugmaschinen und zur Dekontamination von Schutzanzügen verwendet werden. VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 201740 (VE 12x 1-l-Flasche) · Art.-Nr.: 201741 (VE 10-l-Kanister)

NÜSCOSEPT® ECO

FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL für den universellen Einsatz auf allen beständigen Oberflächen in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeeinrichtungen, Arztpraxen sowie in öffentlichen Schwimmbädern und Freizeiteinrichtungen.

In Vliestuchspendern zur Desinfektion von Sonnenbänken, Sportgeräten und Liegen anwendbar. Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid. VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 201743 (VE 12x 1-L-Flasche) · Art.-Nr.: 201744 (VE 10-L-Kanister)

NÜSCOSEPT® RAPID

GEBRAUCHSFERTIGES SCHNELLDESINFEKTIONSMITTEL auf Basis ausgesuchter Alkohole für alkoholbeständige Flächen und Gegenstände. Frei von quaternären Ammoniumverbindungen, Aminen und Aldehyden. Anwendung ohne Trockenreiben, keine Belagrückstände. Es hat sich bewährt in Krankenhäusern, Arztpraxen, Alten- und Pflegeheimen sowie im Rettungsdienst. Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid. VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 201722 (VE 10x 1-L-Flasche) · Art.-Nr.: 201721 (VE 5-L-Kanister)

NÜSCOSEPT® FOAM

DESINFEKTIONSSCHAUM für alkoholempfindliche Flächen und Gegenstände, auch im Lebensmittelbereich. Kurze Einwirkzeit, breites Wirkungsspektrum. Keine Aerosolbildung beim Versprühen. Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid. VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 201731 (VE 12x 750-ml-Schaumsprühflasche)

NÜSCOMAN®

GEBRAUCHSFERTIGE, SCHNELLWIRKSAME LÖSUNG zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Schwimmbädern u.v.m. Zugelassenes Arzneimittel mit sehr guten rückfettenden Eigenschaften. VAH-/RKI-gelistet.

Art.-Nr.: 018721 (VE 20x 500-ml-Flasche) · Art.-Nr.: 018722 (VE 10x 1-L-Flasche)

SOFTASEPT® N

GEBRAUCHSFERTIGE ALKOHOLISCHE LÖSUNG zur schnellen Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen.

Art.-Nr.: 001529 (VE 20x 250-ml-Flasche)

STABIMED® FRESH

DESINFEKTIONSMITTEL zur schnellen und schonenden Aufbereitung von chirurgischem Instrumentarium, starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör, Laborgeräten und anderen thermolabilen Materialien, aldehyd- und phenolfrei. VAH-/IHO-gelistet.

Art.-Nr.: 450111 (VE 10x 1-L-Flasche)

ZUBEHÖR

JUMBO LASER G30A

MOBILER AKKU-DRUCKSPRÜHER zum großflächigen Auftragen einer gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösung. Der Jumbo Laser G30A lässt sich autark von Strom- und Wasseranschlüssen betreiben und ist aufgrund seiner komfortablen Manövrierfähigkeit bestens für den mobilen Einsatz geeignet.

Mittels der integrierten Membranpumpe können Flächen von bis zu 150 m² mit einer einzigen Tankfüllung vollständig benetzt werden. Somit ist ein schnelles und wirtschaftliches Desinfizieren der Wand- und Bodenflächen möglich.

Der vor Spritzwasser geschützte Lithium-Ionen-Akku stellt einen kontinuierlichen Betrieb von bis zu zwei Stunden sicher.

Die 60 cm lange Sprühlanze mit ergonomischem Handgriff und einer breit gefächerten Flachstrahldüse ermöglicht ein bodennahes, aerosolarmes sowie flächendeckendes Aufbringen der gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösung.

Alle zu desinfizierenden Flächen lassen sich mit dem sechs Meter langen Abgabeschlauch problemlos erreichen.

Art.-Nr.: 52102



SCHAUMKANONE V8



HOCHWERTIGES NIEDERDRUCK-INJEKTOR-SYSTEM für den sparsamen und zugleich wirkungsvollen Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Durch die komfortable Handhabung wird der Hautkontakt mit dem Konzentrat vermieden.

Die Dosierung erfolgt über ein Stellrädchen am Dosierkopf und ermöglicht eine fachgerechte und sparsame Anwendung. Verdünnung 1:128 bis 1:10.

Art.-Nr.: 50014 (inkl. 2-Liter-Behälter)

ZERSTÄUBER 1600Z VD

CHEMIKALIENBESTÄNDIGER DRUCKSPRÜHER

zum Auftragen von Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegemitteln. Mit großvolumiger, starker Handpumpe und widerstandsfähigen Viton-Dichtungen.

Art.-Nr.: 50031 (blau); -04 (grün); -05 (gelb); -03 (rot)



DOSIERCENTER 4-FACH

UNIVERSELLES SYSTEM für die optimale Mischung und Dosierung von alkalischen, sauren und neutralen Reinigern sowie Flächendesinfektionsmitteln, die parallel im Einsatz sind. Mittels unterschiedlicher Düsen werden die Lösungen automatisch nach den eingestellten Dosierungen ausgegeben. Der Anwender kommt mit dem Konzentrat nicht in Berührung. Bis zu 50% an Reinigungsmitteln können eingespart werden. Das Dosiercenter 4-fach ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation zugelassen, da entsprechend der DIN EN 1717 die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen erfüllt werden.

Art.-Nr.: 50333



EASY SHINE KIT

Das Easy Shine Kit von Vikan mit flexiblem Mopphalter ist eine Komplettlösung für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln, Fliesen sowie Edelstahl- und anderen Hochglanzoberflächen, einschließlich gebogener Oberflächen wie Drehtüren, Whirlpools, Fahrzeugscheiben und Plastikscha-lensitzen. Das Kit umfasst 5 Wischbezüge für Fenstermopps, 5 Poliertücher, 1 Sprühflasche, 1 flexiblen Mopphalter und 1 Teleskopstiel.

Art.-Nr.: 50239

UNI-SPENDER

DESINFEKTIONSMITTELSPENDER für den professionellen, täglichen Einsatz. Die Mechanik ist aus hochwertigem Edelstahl, der Körper aus gebürstetem Aluminium. Im Lieferumfang enthalten sind Wandhalterung und Montagesatz sowie ein Uni-Spender mit 0,5 oder 1,0 Liter Fassungsvermögen und mit kurzem oder langem Hebel.

Eine Verschlussplatte zur Verriegelung des Spenders sowie eine Abtropfschale sind separat erhältlich.

Art.-Nr.: 500ml: 50116 (lang); 50118 (kurz) · 1000ml: 50119 (lang); 50122 (kurz)



KANISTERDOSIERER

DOSIERHILFE für schnelles und sicheres Dosieren von Produkten aus Kanistern. Das Reinigungsmittel wird durch den Wasserdruck aus dem Kanister gesogen und im eingestellten Mischungsverhältnis gemischt. Der Durchfluss beträgt ca. 20 ltr./min, inkl. Dosierdüsen zur Einrichtung der Zumischrate.

Art.-Nr.: 50041

	Nüscosept® Pro	Nüscosept® Extra	Nüscosept® Eco	Nüscosept® Foam	Nüscosept® Rapid	Nüscoman®
Anwendungsgebiete:						
Flächendesinfektion	•	•	•	•	•	•
Händedesinfektion	—	—	—	—	—	•
Schnelldesinfektion	—	—	—	•	•	—
Wirkungsbereich:						
Bakterien (inkl. MRSA) ¹	1% - 5 Min. 0,5% - 15 Min. 0,25% - 30 Min.	5% - 5 Min. 1,5% - 15 Min. 1% - 30 Min. 0,25% - 60 Min. ²	2% - 5 Min. ²	1 Min. (L) 2 Min. (H)	1 Min.	30 Sek. (hyg.) 90 Sek. (chir.)
Tuberkulose- bakterien (M. terrae)	—	2% - 30 Min. (H) 1% - 60 Min. (H)	—	3 Min.	1 Min.	30 Sek.
Hefen (C. albicans) ¹	1% - 5 Min. 0,5% - 15 Min.	4% - 5 Min. 0,25% - 5 Min. ²	1,5% - 15 Min. ²	1 Min.	1 Min.	30 Sek. (hyg.) 90 Sek. (chir.)
Schimmelpilze (A. brasiliensis)	—	6% - 60 Min.	—	—	—	—
Hautpilz (T. mentagrophytes)	1% - 5 Min. 0,5% - 15 Min.	—	—	—	—	—
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	1% - 5 Min. 0,5% - 30 Min.	0,5% - 5 Min.	3% - 15 Min. (L) ⁴	1 Min.	30 Sek. ⁵	30 Sek. ⁶
viruzid	—	5% - 60 Min. (L) 7% - 60 Min. (H)	—	—	—	—
Noroviren (MNV)	2% - 60 Min. (L)	3% - 60 Min. (H) 4% - 5 Min. (L)	4% - 60 Min. (L) 3% - 30 Min. (L)	5 Min.	30 Sek.	15 Sek.
Polyomaviren („Papovaviren“, SV40)	2% - 5 Min. (L)	s. Viruzidie	—	5 Min. ⁷	—	—
Bakteriensporen (B. subtilis) ³	—	4% - 60 Min. (L)	—	—	—	—
Anwendung:						
Hygienische Händewaschung	1% - 1 Min.	—	—	—	—	—
Händedesinfektion	—	—	—	—	—	30 Sek. (hyg.) 90 Sek. (chir.)
Verdünnung	ja	ja	ja	nein	nein	nein
Prophylaktische Flächendesinfektion	1% - 5 Min. 0,5% - 15 Min. 0,25% - 30 Min.	5% - 5 Min. 1,5% - 15 Min. 1% - 30 Min. 1% - 60 Min.	7,5% - 5 Min. 2,5% - 15 Min. 1% - 60 Min.	5 Min.	5 Min.	—

¹ EN 16615: hohe organische Belastung, mit Mechanik (prüfverfahrensbedingt); ² EN 13697: hohe organische Belastung

³ EN 13704: niedrige organische Belastung; ⁴ RKI/DVV; ⁵ Auch Rotaviren und Adenoviren

⁶ Auch Rotaviren, Herpes-Simplex-Viren, Influenza-A-Virus (Vogelgrippe) und Adenoviren (EWZ: 1 Min.)

⁷ Geringste Einwirkzeit gemäß Richtlinien des VAH

(H): hohe organische Belastung; (L): niedrige organische Belastung; (hyg.) hygienische Händedesinfektion; (chir.) chirurgische Händedesinfektion

