

## PRODUKTINFORMATIONEN

### 52001 | 52005 | 52771 | 52775 | 52551 | 52555

TYP	Sprüh-, Wischdesinfektion, gebrauchsfertig
INHALT	siehe unten
VERPACKUNGSEINHEIT	siehe unten



ARTIKEL	INHALT	GEBINDE	DUFT	VERPACKUNGSEINHEIT
52001	1 l	Sprühflasche	neutral	20 Stück
52005	5 l	Kanister	neutral	1 Stück
52771	1 l	Sprühflasche	flower	20 Stück
52775	5 l	Kanister	flower	1 Stück
52551	1 l	Sprühflasche	lemon	20 Stück
52555	5 l	Kanister	lemon	1 Stück

## BESCHREIBUNG

Einzigartige alkoholreduzierte Sprüh- & Wischdesinfektion, sehr mild und verträglich zu Mensch und Einrichtungsflächen, umfassendes Wirkungsspektrum innerhalb von 1 Minute, nach neuesten Richtlinien begutachtet, Zulassung als Medizinprodukt Klasse II a

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Hygiene dient im gesamten (medizinischen) Betrieb der Vorbeugung von Infektionen bei Patienten und Mitarbeitern. Um hohe medizinische Standards gewährleisten zu können, ist eine sorgfältige und gründliche Hygiene in Praxen, Krankenhäusern etc. unerlässlich. Gesetzlich festgelegt sind nach einem festgelegten Zeitschema vorgenommene Anwendungen von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Ziel ist die Eliminierung infektionsrelevanter Keime mit standardisiertem, quantifizierbarem Wirkungsnachweis zur Vorbeugung nosokomialer Infektionen. Die Flächendesinfektionsmittel werden sowohl für die routinemäßige Desinfektion als „prophylaktische Desinfektion“ als auch zur gezielten Desinfektion bei sichtbar kontaminierten Flächen bzw. Flächen oder Gegenstände, die kontaminiert sein könnten, eingesetzt. Unter arbeitsorganisatorischen Aspekten spielen Einwirkzeiten eine wichtige Rolle. Flächen die, bei rasch aufeinander folgenden Eingriffen am Patienten zu Infektionsquellen werden können, sollten mit schnell wirkenden Verfahren desinfiziert werden.

## ANWENDUNGSGEBIET

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion für den ärztlichen und zahnärztlichen Bereich zur Desinfektion von nichtinvasiven Medizinprodukten. Nicht geeignet für vollständig alkoholunbeständige Materialien.

## PRÄPARATETYP

Gebrauchsfertiges Sprüh- und Wischdesinfektionsmittel auf Basis von Alkoholen und wirkungsverstärkenden Additiven. **Frei von Aldehyden und Phenolen**, angenehm im Geruch und besonders mild.

## ANWENDUNGSHINWEISE

Die gebrauchsfertige Schnelldesinfektion wird aus ca. 30 cm Abstand auf die zu desinfizierenden Flächen oder Gegenstände aufgebracht. Alternativ kann die Lösung auch direkt auf ein flusenfreies, ungefärbtes Einmaltuch aufgebracht werden. Es ist darauf zu achten, dass die zu desinfizierenden Flächen vollständig benetzt sind. Danach kurz einwirken lassen und bei Bedarf mit einem flusenfreien, ungefärbtem Einmaltuch überschüssige Präparatmenge entfernen. Die Sprühdesinfektion eignet sich nicht zur Anwendung auf vollständig alkoholunbeständigen Materialien.

## ZUSAMMENSETZUNG

100g enthalten:  
39,0g Ethanol, 0,056g Quaternäre Ammoniumderivate, Wasser, Hilfsstoffe.  
(Freiwillige Angabe nach Medizinprodukterichtlinie)

## EINWIRKZEITEN

### **BAKTERIZIDE WIRKUNG:**

nach VAH / DGHM1 (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Echerichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, inkl. MRSA), EN 1040 und EN 1276: 1 Minute

### **TUBERKULOZIDE WIRKUNG:**

nach VAH / DGHM1 und EN 14348: 1 Minute

### **VIRUZIDE WIRKUNG:**

Inaktivierung von behüllten Viren geprüft nach BGA(RKI)/DVV („begrenzt viruzid“) wie z.B. HBV, HCV, HDV, HIV, Influenzavirus A,B,C (Vogelgrippe), Pockenvirus, Herpes simplex, Varizella Zoster Virus, Humanes Herpes Virus, Respiratory Syncytical Virus, Humanes T-Zell-Leukemievirus, FSME-Virus, MRSA: 1 Minute

### **FUNGIZIDE/LEVUROZIDE WIRKUNG:**

Candida albicans nach VAH / DGHM1, EN 1275 und EN 1650: 1 Minute  
Rota- Viren nach EN 14476: 1 Minute  
Adeno- Viren nach EN 14476: 1 Minute  
Noro- Viren nach EN 14476: 1 Minute

## LIEFERFORM GEBINDE

Hochwertige Verpackungslösungen nach Kundenwunsch.

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Optik der Lösung: klare Lösung  
Dichte: 0.93 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C  
pH-Wert: <10  
Geruch: Duftvariationen nach Kundenwunsch

## SICHERHEITSHINWEISE

H 226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Entzündlich! Nicht in offene Flamme sprühen! Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 27°C. Ausbringung max. 50ml pro m<sup>2</sup>. Die ausgebrachte Gesamtmenge pro Raum darf nicht mehr als 100 ml je m<sup>2</sup> Raumgrundfläche betragen. Behälter dicht geschlossen halten. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Füllgutreste unter EAK 07 06 99 entsorgen.



**Achtung**

## GUTACHTEN

Unsere Produkte sind nach neuesten Methoden wissenschaftlich untersucht und getestet.