



# DESINFEKTIONS-SPRAY für Flächendesinfektion

500 ml Spraydose & 22 ltr. Behälter



## EINSATZBEREICHE

### Gesundheitsbereiche

- Krankenhäuser | Feuerwehr | Bergrettung | Hubschrauber | Rettungswagen | Orthopädie- und Sanitätshäuser

### Verkehrsmittel

- Busse | Luftfahrt | Schienenfahrzeuge | Boote | Kreuzfahrtschiffe | Fahrzeuge | LKW-Kabinen | Industrielle Ausrüstung (Gabelstapler, Krane)

### Wohn- und Arbeitsumfeld

- Bürobereiche | Türen und Berührungspunkte | Handläufe | Warteräume | Möbel | Lebensmittelverarbeitung | Wohnbereiche

## AKTIVER SCHUTZ FÜR SIE



baua registriert  
(Bundesanstalt für Arbeits-  
schutz und Arbeitsmedizin)  
Reg. Nr. N-90619

Ramsol® Desinfektions-Spray enthält aktive Biozide, die speziell für die Reinigung und Desinfektion von harten und weichen Oberflächen entwickelt wurden. Das Ramsol®-Spray ist ein revolutionäres Produkt. Das Sprühen gleicht einem feinen „Wasserspray“ und befeuchtet Oberflächen ohne Raumbelbildung. Es ist ideal zum Desinfizieren auch von schwer zugänglichen und komplizierten Bereichen mit voller Flächendeckung. Die Inhaltsstoffe von Ramsol® wirken, effektiv

und anhaltend bei einer Vielzahl von Bakterien, Viren, Pilzen und Schimmelpilzen. Die Wirksamkeit wurde in Test nachgewiesen, auch gegen unbehüllte Viren (Kategorie „Am schwersten zu töten“). Viren in dieser Kategorie umfassen z.B. Poliovirus, Norovirus und Feline Kalicivirus. Die Inhaltsstoffe wurden ebenfalls wirksam getestet gegen behüllte Viren (Kategorie der am leichtesten zu tödenden Viren). Viren in dieser Kategorie umfassen Coronaviren und Influenza vom Typ A.



# DESINFEKTIONS-SPRAY für Flächendesinfektion

500 ml Spraydose & 22 ltr. Behälter

## VORTEILE - Sprühdose & Behälter

- Tötet 99,9% der Bakterien ab
- Bekämpft effektiv Bakterien, Viren und Pilze
- Null Rüstzeit
- Erfüllt die Anforderungen nach:  
**DIN EN 1276**  
**DIN EN 1650**  
**DIN EN 14476**
- Komplettrtragbar, keine externe Stromquelle erforderlich
- Alkoholfrei - Das bedeutet, es gibt kein Problem mit Hauttrocknung, -Reizung, -Entzündung oder sogar Drogenmissbrauch
- Aktive Biozide - Ergeben eine effektive und anhaltende Wirkung - im Gegensatz zu Produkten auf Alkoholbasis
- Einzigartiges „QAV“ (dual-quat)- Produkt bietet eine effektive Wirkung auf ein breites Spektrum von Mikroorganismen wie Bakterien, Viren und Pilzen
- Keine Fleckenbildung
- Nicht ätzend
- Bietet schlierenfreies Finish auf den meisten Oberflächen
- Ramsol® kann auch als Reiniger aufgesprüht und zur Schmutzentfernung mittels Lappen/Tücher gewischt werden. Danach wird eine Nachbenetzung zur Desinfektion empfohlen.

## VORTEILE Behälter

- Erhältlich mit 4-Meter-Schlauch
- Anwendungssystem und Inhaltstoffe nicht entflammbar

## CHEMISCH-TECHNISCHE DATEN

Farbe	klare Flüssigkeit
Geruch	geruchsfreie und duftende Versionen verfügbar
Entflammbarkeit	<b>Sprühdose</b> nicht entflammbare Flüssigkeit in einem entflammbaren Treibmittel <b>22 ltr Behälter</b> nicht entflammbare Flüssigkeit in nicht entflammbaren Treibmittel
Fluid pH	5.5 (hautverträglich)
Alkoholgehalt	0%
Einwirkzeit	1-5 Minuten
Verpackung	500 ml Sprühdose 22 ltr. Behälter
Haltbarkeit	9 Monate ab Herstellungsdatum

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### Sprühdose

- Entfernen Sie die Kappe.
- Drücken Sie auf den Sprühkopf.
- Tragen Sie das Produkt mit Abstand von ca. 10-30 cm direkt auf die Oberfläche auf.

### 22 ltr. Behälter

- Verbinden Sie Pistole und Schlauch mit einem Schraubenschlüssel.
- Schlauch mit Behälter verbinden und sicherstellen, dass alle Verbindungen dicht und leakagefrei sind.
- Nehmen Sie das System in Betrieb in dem Sie das Ventil gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.
- Öffnen Sie das Einstellrad an der Pistole, um die Durchflussmengen zu regulieren. Das Einstellrad sollte sich in weit geöffneten Position befinden. Zur Anwendung den Abzughebel vollständig durchziehen.
- Tragen Sie das Produkt mit Abstand von ca. 10-30cm direkt auf die Oberfläche auf.

## HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Vor der Verwendung Sicherheitsdatenblatt konsultieren.
- NICHT bei Temperaturen über 50°C lagern.
- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Testen Sie das Produkt immer vor der Verwendung, um die Eignung für Ihre spezielle Anwendung zu prüfen.
- Vor dem Wechseln des Schlauchs diesen drucklos machen.
- Zu behandelnde Flächen sollten frei von Schmutz sein.
- NICHT auf brüchige Haut sprühen.
- Bei Hautausschlag oder Irritationen die Anwendung abbrechen.
- Längeres Aufsprühen auf die Haut vermeiden.

## REICHWEITEN

- Behälter: bis zu 750 m<sup>2</sup> je nach Auftragsmenge (Desinfizierung von bis zu 15 Ambulanzfahrzeugen mit einem 22l-Behälter)
- Sprühdosen: bis zu 8 m<sup>2</sup> je nach Auftragsmenge

## NOTFALLBEHANDLUNG

- Mit viel Wasser ausspülen.
- Verschlucken praktisch kaum möglich, aber sollte dies absichtlich geschehen, geben Sie viel Wasser zu trinken und rufen Sie medizinische Hilfe

## ENTSORGUNG

- Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorschriften (siehe separate Entsorgungshinweise)

Hinweis: Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt sowie unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Irrtümer, Ungenauigkeiten, Auslassungen oder redaktionelle Fehler, sowie für technische Veränderungen zwischen dem Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments und dem Erwerb des Produktes. Vor der Verarbeitung muss der Anwender die Eignung des Produktes für die beabsichtigte Anwendung erproben. Außerdem sollte der Anwender uns kontaktieren, sofern er meint, dass die ihm vorliegenden Informationen nicht ausreichen oder zusätzliche Anleitung für eine besondere Anwendung des Produktes erforderlich ist. Die Angaben in diesem Datenblatt sind als unverbindliche Hinweise zu betrachten und nicht erschöpfend. Neben unseren Angaben sind selbstverständlich die fachlichen Vorschriften und Regelwerke von Fachverbänden und Organisationen sowie die relevanten DIN-Normen für die zu erbringenden Leistungen zu beachten. Es gelten ausschließlich unsere AGB. Inhalte dieses Datenblatts dürfen auch auszugsweise nur mit Zustimmung vervielfältigt, kopiert oder zu anderen Zwecken verwendet werden. Zuwiderhandlungen werden strafrechtlich verfolgt.