

Wofasept® FL Sprühdesinfektionsmittel

gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel



Für die geruchsneutrale Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen im Arbeitsbereich von Arztpraxen, Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen sowie Labor, Lebensmittel- und Gastronomiebereich. Anwendbar, wenn eine alkoholische Desinfektion unerwünscht ist.

NEU:

Mit praktischer
Schaum- und
Sprühfunktion



Breitbandiges Mikrobizid

Wofasept® FL Sprühdesinfektion ist wirksam gegen Bakterien, Pilze, behüllte Viren (einschließlich HBV / HIV, Coronaviren und Influenzaviren) und humane Rotaviren.



Ohne Eiweißfehler

Unempfindlich gegen Verunreinigungen wie Blut, Eiweiß, Stuhl, Sputum, Eiter u.a.



Keine Gefahr von Allergien

Wofasept® FL Sprühdesinfektion ist chlor-, aldehyd- und phenolfrei und enthält keine Stoffe, von denen ein allergenes Potential zu erwarten ist.



Anwendung und Dosierung:

Unverdünnt aufsprühen oder schäumen, wischend verteilen und ggf. nach der Einwirkzeit mit einem trockenen Tuch nachwischen.

	Einwirkzeit
zur Flächendesinfektion in Krankenhaus, Praxis sowie anderen medizinischen Einrichtungen	
• gegen Bakterien und Hefepilze	5 min
• gegen Hepatitis B und HIV	1 min
• gegen Herpesviren	15 min
• gegen humane Rotaviren	1 min
• gegen Vacciniavirus	5 min
• gegen Noroviren	30 min
• gegen Influenza A-Viren	1 min
für die Desinfektion von Solarien und abwaschbaren Oberflächen	5 min
für den Lebensmittelbereich	30 min



Wofasept® FL Sprühdesinfektionsmittel

gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel



Zusammensetzung:

0,24 % Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,24 % Alkyl(C12-C14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid, 0,24 % Didecyldimethylammoniumchlorid

Wechselwirkung:

Die kombinierte Anwendung von Wofasept FL-Sprühdesinfektion mit anderen Desinfektions- oder Reinigungsmitteln ist zu unterlassen, da diese durch chemische Interaktion zu erheblichem Wirkungsverlust führen kann. Besonders nach dem Einsatz von anionischen Reinigungsmitteln ist vor der Desinfektion eine gründliche Spülung mit Wasser vorzunehmen.

Materialverträglichkeit:

Bei der Anwendung an empfindlichen Oberflächen und Materialien wird eine Vorprobe mit der vorgesehenen Konzentration und Einwirkzeit an einer unauffälligen Stelle empfohlen.

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitsratschläge:

P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Kinderspielzeug nach der Desinfektion mit Wasser abspülen.

Lagerung:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur in geschlossenen Originalbinden vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit geschützt an einem gut belüfteten Ort lagern

Entsorgung:

Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnt dem Abwasser zugeben.

Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

Haltbarkeit:

Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 5 Jahr ohne Wirksamkeitsverlust haltbar.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Biozid-Registrierung:

BAuA-Reg-Nr.:

N-22126 (Produktart 2)

N-76931 (Produktart 3)

N-22127 (Produktart 4)

Liefergebände:

500 ml Sprühflasche PZN: 06878235

5 l Kanister PZN: 06878229



Ihr Partner für professionelles Hygienemanagement.

KESLA HYGIENE AG

Keslastraße 2
06803 Bitterfeld-Wolfen

Tel.: +49 (0) 3494 - 6995 0
Fax: +49 (0) 3494 - 6995 29
www.kesla.de
info@kesla.de



DIN EN ISO 9001

Es kann keine Gewähr für die Allgemeingültigkeit der Angaben in dieser Produktinformation übernommen werden. Alle Angaben geben unseren Erfahrungsstand wieder; eine allgemeine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Letzte Überarbeitung: P1 08.20