

# Wofasept® FL Sprühdesinfektionsmittel

gebrauchsfertiges Flächendesinfektionsmittel



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

**NEU:**

Mit praktischer  
Schaum- und  
Sprühfunktion



## Breitbandiges Mikrobizid

Wofasept® FL Sprühdesinfektion ist wirksam gegen Bakterien, Hefepilze, behüllte Viren (einschließlich HBV / HIV, Coronaviren und Inflenzaviren) und unbehüllte Viren (z.B. 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:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 Originalgebinden 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 Jahre ohne Wirksamkeitsverlust haltbar.

**Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation beachten. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren!**

#### Biozid-Registrierung:

BAuA-Reg-Nr.:

N-22126 (Produktart 2)

N-76931 (Produktart 3)

N-22127 (Produktart 4)

#### Liefergebinde:

500 ml Sprühflasche PZN: 06878235

5 l Kanister PZN: 06878229

**UFI: N800-P0U8-P004-TQWT**



**Ihr Partner für professionelles Hygienemanagement.**

**KESLA HYGIENE AG**

Keslastraße 2  
06803 Bitterfeld-Wolfen

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

421009112