

# Wofasept® FL Konzentrat

Konzentrat zur Herstellung eines  
Flächendesinfektionsmittels



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.



## Breitbandiges Mikrobizid

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

## Anwendung und Dosierung:

In geeigneter Konzentration aufbringen, wischend verteilen und ggf. nach der Einwirkzeit mit einem trockenen Tuch nachwischen.

	Konzentration	Einwirkzeit
<b>Flächendesinfektion bei geringer organischer Belastung in Krankenhaus und Praxis (VAH-Liste)</b> <b>Bakterizidie und Levurozidie</b>	3,0 %	30 min
<b>Influenzaviren</b>	7,5 %	1 min
<b>Hepatitis B- und HIV</b> bei geringer Eiweißbelastung bei hoher Eiweißbelastung	1,5 % 3,0 %	30 min 30 min
<b>Herpesviren</b>	2,0 %	15 min
<b>Humane Rotaviren</b>	0,25 %	1 min
<b>Noroviren</b>	6,0 %	30 min



# Wofasept® FL Konzentrat

## Konzentrat zur Herstellung eines Flächendesinfektionsmittels



### Zusammensetzung:

3,2 % Alkyl(C12 - C16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 3,2 % Alkyl(C12 - C14)dimethyl(ethylbenzyl)ammoniumchlorid, 3,2 % Didecyldimethyl-ammoniumchlorid

### Wechselwirkung:

Die kombinierte Anwendung von Wofasept® FL-Konzentrat 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:

H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitsratschläge:

P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P308+P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. 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:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Raumtemperatur in Originalgebinden vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit geschützt an einem gut gelüfteten 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 Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

### Biozid-Registrierung:

BAuA-Reg-Nr.:  
N-22128 (Produktart 2)  
N-76930 (Produktart 3)  
N-22129 (Produktart 4)

### Liefergebinde:

250 ml	Flasche	PZN: 07338877
5 l	Kanister	PZN: 04231587
10 l	Kanister	PZN: 05046745