

# Datenblatt

## Mildes Flächen-Desinfektionsmittel mit sehr hoher Materialverträglichkeit

# akasept

**akasept** ist ein alkohol- und chlorfreies Desinfektionsmittel für alle Arten von Oberflächen. **akasept** ist in der Anwendung geruchlos; allergische Reaktionen der Haut sind nicht bekannt; ebenso sind keine negativen Materialverträglichkeiten bekannt. **akasept** neutralisiert auch Gerüche. VAH konform.

### Wirksamkeitstests

Bakterien: EN1276, EN 13697, EN 13727, EN 14561  
 Hefen: EN 1650, EN 13697  
 Behüllte Viren: RKI/DVV  
 Unbehüllte Viren: EN 14476  
 Wirkstoff getestet gemäss DGHM  
 VAH kompatibel

### Einwirkzeiten

Bakterien:	5 Minuten
Hefen:	15 Minuten
Behüllte Viren (Hepatitis-B, HCV, HIV, H1N1, H5N1, Corona):	1 Minuten
Nicht behüllte Viren (Novovirus)	30 Minuten

### Eigenschaften

- Breitbandwirkung gegen eine Vielzahl von Mikroorganismen (bakterizide, levurozide, viruzide (insbesondere behüllte Viren wie Corona)
- Frei von Nanopartikeln, Silber (-derivaten) oder Chlor
- Nicht oxidierend, daher materialschonend.
- Hervorragende Materialverträglichkeit

### Einsatzgebiete

- Zur Sprühdeseinfektion von Oberflächen in Bereichen mit hohen Anforderungen an Hygiene
- Zum Neutralisieren von Gerüchen aller Art.

### Technische Daten:

<b>Anwendung:</b>	Gebrauchsfertige Lösung
<b>Zusammensetzung:</b>	Quartäre Ammonium Verbindungen
<b>Eigenschaften:</b>	Aggregatzustand: flüssig Geruch: nicht spezifisch pH: 7.1 Dichte: 0.985 g/cm <sup>3</sup> Oberflächenspannung: 31mN/m Viskosität: 13mPaxs Refraktionsindex: 1.358
<b>Zulassungsnummer</b>	CHZN2077 N-78296
<b>Anwender</b>	Alle

### Lagerung:

Fest verschlossen, kühl, trocken und frostfrei im Originalgebinde lagern. Lagerfähigkeit 2 Jahre.

### Gebinde:

50ml, 250ml, 5l, 25l

### Sicherheitsratschläge:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzmassnahmen gemäss Etikette einhalten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmässige Verwender erhältlich. Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Biozid sicher verwenden, vor Gebrauch stets Kennzeichnung, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen.

