



# F&B Divosan AlcoSpray

# VT10

## Flüssiges, universelles Zwischen- und Abschlussdesinfektionsmittel

### Produktbeschreibung

Alcosan ist ein gebrauchsfertiges Sprühdesinfektionsmittel für den Einsatz in der Getränke-, Milch- und Lebensmittelindustrie.

### Eigenschaften

- Alcosan ist ein Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis und enthält geringe Mengen anorganischen Komplexbildnern und quaternären Ammoniumverbindungen (QAV). Es kommt überall dort zur Anwendung, wo Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, desinfiziert werden müssen und gleichzeitig wenig Feuchtigkeit gewünscht ist. Alcosan verfügt über ein breites Wirkungsspektrum, das alle Gruppen vegetativer Mikroorganismen von Gram-negativen über Gram-positive Bakterien bis hin zu Hefen und Schimmelpilzen umfasst.
- Alcosan ist besonders empfehlenswert zur Reinigung und Desinfektion von Transportbändern und deren Tunnelführungen sowie Abfüll- und anderen Anlagen. Die Anwendung kann vor Produktionsbeginn, bei Chargenwechsel oder nach Stillstand der Anlagen erfolgen, um einen hohen Hygienestandard zu halten bis die Produktion wieder startet.
- Alcosan kann direkt auf die Oberflächen gesprüht oder mit einem trockenen Tuch aufgetragen werden.

### Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Besonders zu empfehlen für feuchtigkeitsempfindliche Bereiche
- Effektiv in einem breiten Wirkungsspektrum
- Desinfiziert auch nach kleineren Produktverschüttungen
- Hinterlässt geringe Rückstände

### Anwendungshinweise

Alcosan wird unverdünnt auf trockene oder noch feuchte Oberflächen bis zur vollständigen Benetzung aufgesprüht. Die Sprühanwendung von Alcosan ist besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen. Eine Desinfektion ist bereits nach dem Antrocknen zu verzeichnen. Grundsätzlich sind die Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mit Wasser in Trinkwasserqualität zu spülen.

Nicht auf heiße Oberflächen versprühen. Von Zündquellen (Rauchen, offene Flamme, Schaltfunken, etc.) fernhalten.

Vermeiden Sie zudem das Sprühen in der Nähe von Motoren oder anderen ungeschützten elektrischen Geräten.





# F&B Divosan AlcoSpray

# VT10

## Technische Daten

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	5.1
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	0.96
CSB-Wert [COD] (gO <sub>2</sub> /kg):	564
Stickstoffgehalt [N] (g/kg):	None
Phosphorgehalt [P] (g/kg):	None

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

## Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten. Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett und die Produktinformationen und befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und Hinweise.

## Materialverträglichkeit

Alcosan kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

## Mikrobiologische Daten

DIN EN 1276 / DIN EN13697: wirksam gegen Bakterien bei 50%iger Verdünnung in destilliertem Wasser, bei geringer Verschmutzung (0,03% Rinderalbumin) und 5 Minuten Kontaktzeit.

DIN EN13697 / DIN EN1650: wirksam gegen Hefe bei 50%iger Verdünnung in destilliertem Wasser, bei geringer Verschmutzung (0,03% Rinderalbumin) und 15 Minuten Kontaktzeit.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/10/2023 de-DE (F00502)