

## **VT29**

### Gebrauchsfertiges, schnell wirkendes Sprühdesinfektionsmittel mit Sofort- und Langzeitwirkung

### Produktbeschreibung

Divodes FG ist speziell für die Zwischen- und Abschlussdesinfektion geeignet – kein Nachspülen erforderlich.

### Eigenschaften

- Divodes FG ist ein gebrauchsfertiges und schnell wirkendes Sprühdesinfektionsmittel zur Zwischen- und Schlussdesinfektion von alkoholbeständigen Oberflächen, Maschinen- sowie Anlagenteilen und sonstigen Gegenständen (Hackstock, Schneidbrett, Füllorgane von Abfüllanlagen, etc.) in der Getränke- und Lebensmittelindustrie. Das Produkt eignet sich auch hervorragend zur Zwischen- und Schlussdesinfektion von Auslagen, Geräten und Kleinteilen im Bereich von Verkaufstheken. Divodes FG kann außerdem zur Desinfektion von Probenahmemembranen und -hähnen eingesetzt werden.
- Divodes FG verdunstet rückstandsfrei.
- Divodes FG basiert auf Alkohol und hat eine hervorragende mikrobiozide Wirkung.
  Das Produkt verfügt über ein breites Wirksamkeitsspektrum, das alle Gruppen von vegetativen Mikroorganismen umfasst. Ein Auskeimen von Sporen wird verhindert.

### Vorteile

- Gebrauchsfertig
- Effektive Wirksamkeit in vielen Bereichen
- Nicht schäumend
- Auch anwendbar in feuchtigkeitssensiblen Bereichen
- Verdunstet rückstandsfrei

### Anwendungshinweise

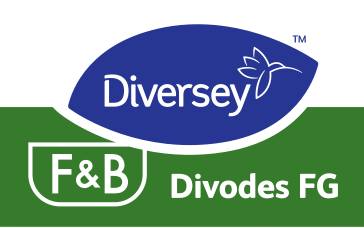
Divodes FG wird unverdünnt gleichmäßig auf trockene Oberflächen bis zur vollständigen Benetzung aufgesprüht. Ein Nachspülen ist nicht erforderlich. Die Einsatzkonzentrationen und Kontaktzeiten richten sich nach der Temperatur sowie der Art und Stärke der Verschmutzung.

Folgende Werte werden empfohlen:				
Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1276	100%	5 Minuten	log 5
Candida albicans Aspergillus brasiliensis	DIN EN 1650	100%	15 Minuten	log 4
Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 13697	100%	5 Minuten	log 4
Candida albicans Aspergillus brasiliensis	DIN EN 13697	100%	15 Minuten	log 3





Divosan™



**VT29** 

# Gebrauchsfertiges, schnell wirkendes Sprühdesinfektionsmittel mit Sofort- und Langzeitwirkung

In der Praxis ist davon auszugehen, dass bei Beachten der Anwendungshinweise eine ausreichende Keimreduktion nach dem Abtrocknen erreicht ist.

Nicht auf heiße Oberflächen versprühen. Aerosolbildung vermeiden. Von Zündquellen (Rauch, offenen Flammen, Schaltfunken, etc.) fernhalten.

#### **Technische Daten**

Aussehen Klare, farblose Flüssigkeit

Relative Dichte (20°C) 0,85 pH-Wert (1%ig bei 20°C) 7,5

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) 1510 gO<sub>2</sub>/kg

Stickstoffgehalt (N) Phosphorgehalt (P) -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde oder im geprüften Reinigungsmitteltanklager. Vor Kälte und Hitze schützen. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßregeln zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

### Materialverträglichkeit

Divodes FG kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Werkstoffen der Getränke- und Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Nicht auf Polycarbonat und andere für Spannungsrissbildungen anfällige Plastikarten (Plexiglas oder Acrylat) sprühen. Im Zweifel ist es empfehlenswert die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

### Mikrobiologische Daten

Geprüft nach EN 1276: Divodes FG ist wirksam bei einer Konzentration von 50%, in 5 Min., bei einer Schmutzbelastung (Rinderalbumin) von 0,03% (gering) und einer Wasserhärte ppm CaCO3 von 300.