



**F&B Divodes FG**

**VT29**

## Gebrauchsfertiges, schnell wirkendes Sprüh-desinfektionsmittel mit Sofort- und Langzeitwirkung

### Produktbeschreibung

Divodes FG ist speziell für die Zwischen- und Abschlussdesinfektion in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie 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 (keine Verdünnung erforderlich)
- Effektive Wirksamkeit in vielen Bereichen
- Schäumt nicht
- 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.





**F&B Divodes FG**

**VT29**

#### **Technische Daten**

Aussehen: Klare, farblose Flüssigkeit

pH-Wert (unverdünnt bei 20°C): 8,8

Dichte (20°C): 0,86

CSB-Wert: 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 Reinigungsmittelanklager. Vor Kälte und Hitze schützen. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen 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**

EN 1276:

Divodes FG ist wirksam bei einer Konzentration von 50% in hartem Wasser (300 ppm CaCO<sub>3</sub>), einer geringen Verschmutzung (0,03% Rinderalbumin) und einer Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C.

EN14476:

Divodes FG ist wirksam gegen Adenovirus Typ 5 und Murinen Norovirus S9 bei einer Konzentration von 80% in hartem Wasser (300 ppm CaCO<sub>3</sub>), einer geringen Verschmutzung (0,03% Rinderalbumin) und einer Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C.

Unverdünnt zeigt Divodes FG bei sauberen Bedingungen und einer Kontaktzeit von 5 Minuten bei 20°C eine bakterizide, eine levurozide und eine begrenzt viruzide Wirksamkeit gemäß EN1276, EN1650, EN13697, EN14476 und EN16777.