



Fornito da:

**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

# F&B Divodes FG

# VT29

## Registrazione Ministero Sanità N.20310 Disinfettante idroalcolico senza risciacquo per Superfici dure in industrie alimentari

### Descrizione

**Divodes FG** è un disinfettante idroalcolico senza risciacquo per l'utilizzo nell'industria alimentare, nell'imbottigliamento delle bevande, nel settore lattiero caseario, nell'industria cosmetica e farmaceutica e nella grande distribuzione.

### Caratteristiche principali

- **Divodes FG** grazie al bilanciamento della soluzione acquosa e alcool massimizza la sua efficacia disinfettante evaporando rapidamente; è particolarmente indicato quindi per tutte le applicazioni dove non è possibile o non è consigliato l'utilizzo di prodotti in soluzione acquosa.
- **Divodes FG** è adatto per l'utilizzo sulle superfici a contatto con gli alimenti in quanto evapora rapidamente senza lasciare residui. È raccomandato per l'utilizzo in aree ad elevato rischio per la sanificazione di nastri trasportatori, riempitrici ed altre attrezzature. Può anche essere utilizzato durante le pause di produzione per mantenere inalterato lo standard d'igienico.
- E' inoltre indicato per la disinfezione intermedia durante la giornata di tutte le superfici presenti nei supermercati e nei reparti macelleria.
- **Divodes FG** è adatto per le applicazioni manuali attraverso nebulizzatori o attraverso panni in carta o tessuto.
- **Divodes FG** è composto da una miscela di alcoli formulati per massimizzare l'azione disinfettante ma allo stesso tempo evaporare rapidamente senza lasciare residui.

### Benefici

- Studiato per l'utilizzo sulle superfici a diretto contatto con gli alimenti, senza risciacquo
- Particolarmente adatto per aree sensibili all'umidità
- Elevato spettro d'azione P.M.C N. 20310
- Battericida, lieviticida, fungicida e virucida
- Non schiumogeno, non lascia aloni
- Studiato per le aree ad elevato standard igienico come ad esempio le camere bianche
- Evapora rapidamente senza lasciare residui

### Modalità d'uso

Per un'azione battericida, lieviticida, fungicida e virucida (azione virucida limitata) spruzzare **Divodes FG** tal quale sulle superfici da trattare lasciandolo a contatto per almeno 5 minuti. Non è necessario risciacquare.

Battericida e fungicida attivo anche nei confronti di salmonella e listeria

NB. Evitare di spruzzare il prodotto vicino a motori o altre attrezzature elettriche non protette. Non spruzzare sulle superfici calde ed evitare di spruzzare vicino a fonti di calore (fiamme libere, ecc).





Fornito da:

**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.u.**

Azienda fondata nel 1892

Via Erzelli 9, 16152 Genova, Italy Tel. +39 (0)10 6502941

[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)

# F&B Divodes FG

# VT29

## Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido limpido incolore
Densità relativa a 20°C	0.86
pH (netto a 20°C)	8.8
Chemical Oxygen Demand (COD)	1210 gO2/kg
Contenuto in Azoto (N)	Assente
Contenuto in Fosforo (P)	Assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi, lontano dai raggi solari e da temperature estreme. Non stoccare vicino a fonti di calore. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

**Divodes FG** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria alimentare.

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.

## Dati microbiologici

battericida	EN1276	sp4 clean 5mn 20°C
	EN13697	sp4 clean 5mn 20°C
lieviticida	EN1650	candida clean 5mn 20°C
	EN13697	candida clean 5mn 20°C
fungicida	EN1650	aspergillus brasiliensis clean 5mn 20°C
	EN13697	aspergillus brasiliensis clean 5mn 20°C
virucida	EN14476	Adeno+noro clean 5mn 20°C
	EN16777	Adeno+noro clean 5mn 20°C