



F&B Divoact H-9

VW5

Soluzione acida per l'attivazione di Divosan CD 7.5

Descrizione

Divoact H-9 è progettato per essere utilizzato in combinazione con **Divosan CD 7,5** per la produzione sicura di biossido di cloro.

Caratteristiche principali

- L'utilizzo di **Divoact H-9** in combinazione con **Divosan CD 7.5** con l'ausilio di un generatore permettono la produzione sicura di biossido di cloro.
- **Divoact H-9** deve essere utilizzato solo per la produzione di biossido di cloro.
- Il biossido di cloro può essere utilizzato per il risciacquo finale nelle macchine per il lavaggio bottiglie, per il trattamento Pasteur, per il raffreddamento a vapore e per l'igienizzazione dell'acqua potabile.

Benefici

- Liquido acido stabile.
- Liquido a bassa viscosità per facilitare il pompaggio.
- Formulato per dare la massima resa quando utilizzato come parte del programma Divosan CD.

Modalità d'uso

Le concentrazioni di utilizzo tipiche per il biossido di cloro sono comprese tra 0,1-4 ppm a seconda dell'applicazione e delle normative locali in materia di acqua potabile. Il biossido di cloro deve essere utilizzato a temperatura ambiente.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido incolore
Densità relativa a 20°C	1.04
pH (soluzione all'1% a 20°C)	1.8
Chemical Oxygen Demand (COD) -	
Contenuto in Azoto (N)	-
Contenuto in Fosforo (P)	-

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 o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione ed allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Alle concentrazioni e temperature raccomandate il biossido di cloro è utilizzabile sui materiali comunemente usati nell'industria alimentare. In caso di incertezza è opportuno valutare ogni singolo materiale prima di un prolungato contatto.

Metodologia di test

Il rilevamento di biossido di cloro viene fatto fotometricamente.

