



VH26

Sistema igienizzante sterile

Descrizione

ClearKlens Bi-Spore è un sistema composto da due componenti, una soluzione base ed un attivatore, riempito in ambiente asettico e imballato con doppio packaging per la produzione di una soluzione di diossido di cloro.

ClearKlens Bi-Spore è adatto alla detergenza delle superfici e delle attrezzature esterne in aree quali le camere bianche dell'industria farmaceutica.

La soluzione sterile e il packaging in doppio sacco evitano che la contaminazione possa trasferirsi nelle aree di produzione.

Caratteristiche principali

- **ClearKlens Bi-Spore** è un sistema in grado di generare diossido di cloro.
- **ClearKlens Bi-Spore** è stato imballato asetticamente in un ambiente di classe 10,000 (ISO Class 7), in cui il prodotto è stato esposto a classe 100 (ISO Class 5).
- **ClearKlens Bi-Spore** è imballato in doppio sacco in modo da evitare che la contaminazione possa trasferirsi nelle camere sterili.
- **ClearKlens Bi-Spore** è contenuto in bottiglie da 2 x 100ml per una maggiore facilità di diluizione in 4.8 litri d'acqua.
- **ClearKlens Bi-Spore** è filtrato a 0.2µm.

Benefici

- Doppio involucro
- Filtrazione sterile (0.2µm) e irraggiamento
- Ogni lotto è testato in ambiente sterile
- Ogni unità (soluzione base ed attivatore) sono imballati con doppio packaging per facilitarne il trasporto nelle camere bianche.

Modalità d'uso

ClearKlens Bi-Spore può essere utilizzato con panno e mop. Versare 100ml di soluzione **ClearKlens Bi-Spore** attivatrice in 4.8 litri d'acqua, dopo di che versare 100ml di soluzione base, attendere 10 minuti prima dell'uso. Utilizzare entro 24 ore. Applicare il prodotto con l'aiuto di un supporto sterile; lasciare agire minimo 5 minuti.





ClearKlens Bi-Spore SC

VH26

Caratteristiche tecniche

Aspetto	Liquido giallo di un leggero colore paglierino
pH puro	Da 2.5 a 5.0
Densità (20°C)	Da 1.00 a 1.01
Contenuto potenziale di ClO ₂	50 ppm

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 da temperature estreme e dalla luce diretta del sole. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza. Il monitoraggio per stabilire i livelli di diossido di cloro nell'aria deve essere eseguito direttamente nel sito di applicazione mentre il **ClearKlens Bi-Spore** è in uso. In caso di assenza di monitoraggio utilizzare un respiratore mentre il prodotto viene applicato.

Solo per uso professionale.

Compatibilità del prodotto

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.