



EvoChem

Gamma versatile di sistemi di pulizia e igienizzazione

Gamma di sistemi di pulizia e igienizzazione altamente versatile che offre semplicità, durabilità e valore straordinario con prestazioni detergenti senza rivali.

EvoChem è ideale per tutte le applicazioni di pulizia più impegnative, come nel trattamento degli alimenti, in ristoranti e cucine commerciali, ospedali, mattatoi, caseifici e autolavaggi.

- 1 o 2 prodotti, con facilità di risciacquo
- Gamma di dispositivi di protezione contro il riflusso, valvola di ritenuta doppia o tripla disponibile
- Gamma di pistole e lance per spray e schiuma
- Avvolgitubo retrattile opzionale
- Scaffali per contenitori di prodotti chimici per conservare 2 recipienti standard da 5 l o 1 recipiente standard da 10 l
- Gancio per tubo integrato
- Copertura antigelo disponibile





Precisione

- I giusti risultati dei prodotti chimici in schiuma, a ogni uso dell'unità, raggiunti mediante:
- La più ampia gamma di punte di misurazione dell'industria, grazie alla quale EvoChem si adatta al tasso di diluizione necessario
- Getto di prodotto indirizzato in modo semplice ed eccellente in spray o in schiuma

Sicurezza

- Tecnologia brevettata a doppio eiettore
- Nessun mescolamento accidentale di prodotti chimici
- Le corrette diluizioni garantiscono la pulizia della superficie dagli eventuali danni dovuti all'eccessiva forza di diluizione

Semplicità

- Tubo da 10 o 15 metri in PVC o SBR
- Pronto per l'uso
- Pronto per il montaggio, con kit di fissaggio per una facile installazione
- Funzionamento intuitivo
- Economico
- Nessuno spreco di prodotti chimici
- Tubi di entrata dell'acqua opzionali con rubinetti autopercoranti per ridurre ulteriormente il tempo di installazione

Affidabilità

- Conforme a ogni normativa igienica: HACCP ecc.
- Ogni unità viene testata singolarmente per garantire un funzionamento affidabile

- Il tubo di Venturi anticalcare elimina la necessità di disincrostazione in aree con acqua dura
- Le punte di misurazione a rigida tolleranza di produzione garantiscono prestazioni di diluizione costanti

