



EvoChem

Vielseitige Serie an Reinigungs- und Desinfektionssystemen

Ausgesprochen vielseitige Serie an einfachen, haltbaren und hochwertigen Reinigungs- und Desinfektionssystemen mit einer unübertroffenen Reinigungsleistung.

EvoChem ist ideal für alle Anwendungen, in denen eine besondere Reinigungsleistung erforderlich ist, hierzu gehören die Lebensmittelverarbeitung, Restaurantküchen, Krankenhäuser, Schlachthöfe, die Milchverarbeitung, Autowaschanlagen etc.

- 1 oder 2 Produkte, mit Spülmöglichkeit
- Auswahl an Rücklaufsicherungen – Doppel- oder Dreifachrückschlagventile sind erhältlich
- Auswahl an Düsen und Lanzen zum Sprühen und Aufschäumen
- Schlauchtrommel als Option
- Regale für 2 Standard-5 l-Chemikalienbehälter oder 1 Standard-10 l- Behälter
- Integrierte Schlauchaufhängung
- Frostschutzhülle erhältlich





Exakt

- Optimale Ergebnisse mit schaumbildenden Chemikalien - wann immer die Einheit genutzt wird:
- Mit dem größten Angebot an Messspitzen in der Industrie stellt EvoChem die von Ihnen gewünschte Verdünnung her
- Hervorragende und einfach steuerbare Abgabe des Produktes in Form von Spray oder Schaum

Sicher

- Patentierte Dual-Ejektor-Technologie
- Kein versehentliches Mischen von Chemikalien
- Eine richtige Verdünnung schützt die zu reinigende Oberfläche vor Schäden durch zu hohe Konzentrationen

Einfach

- 10 oder 15 m langer PVC oder SBR-Schlauch
- Die Einheit wird einsatzbereit geliefert
- Die Einheit ist montagefertig und wird mit einem praktischen Befestigungsbausatz geliefert
- Intuitive Bedienung für alle Bediener
- Wirtschaftlich
- Keine Verschwendung von Chemikalien
- Optionale Wasserzulaufschläuche mit Geräteventil für eine noch schnellere Montage

Zuverlässig

- Erfüllt alle Hygienevorschriften, HACCP, etc.
- Jede einzelne Einheit durchläuft im Werk einen Funktionstest, um beste Betriebssicherheit garantieren zu können

- Verkalkungsarme Venturis sparen die Wasserenthärtung bei Wasser mit einem hohen Kalkgehalt
- Messspitzen mit einer engen Fertigungstoleranz garantieren eine gleichförmige Verdünnungsleistung

