

Zentrale Reinigungssysteme

sind jetzt unabhängig von der Größe für alle Unternehmen der Lebensmittelindustrie verfügbar.

Eine typische Installation eines zentralen Reinigungssystems (Central Cleaning System, CCS) erfolgt normalerweise in einem großen Werk mit vielen Reinigungspunkten. Jetzt haben wir unsere CCS aktualisiert, um auch die Anforderungen von kleinen und mittelgroßen Unternehmen zu erfüllen.

Lagafors Zentrales Reinigungssystem (Central Cleaning System, CCS) ermöglicht der Lebensmittelindustrie beste Hygieneergebnisse zu niedrigeren Kosten und mit geringerer Umweltbelastung in einem guten Arbeitsumfeld zu erreichen.

Durch Kombination der Technik der Reinigungsmittelzentrale VCC II (Variable Chemical Centre) und der verschiedenen Typen an Wasserpumpenzentralen haben wir eine zentrale Kombi-Einheit (Central Combi Unit, CCU) speziell für kleine und mittelgroße Unternehmen entwickelt. Sie verfügt über die gleichen Merkmale wie die VCC, mit der wir den Chemikalienverbrauch um bis zu 50 %, die Arbeitskosten um bis zu 20 % und den Wasserverbrauch um bis zu 50 % reduzieren. Diese Einsparungen und die verringerten Umweltbelastungen werden erreicht dank der verringerten Verwendung von warmem Wasser und Chemikalien sowie geringerer Abwasserproduktion.

Die Wasserpumpenzentrale und die Reinigungsmittelzentrale VCC II oder die CCU werden normalerweise in einem zentralen Bereich aufgestellt. Rohre verlaufen dann durch die gesamte Fabrik und versorgen alle Satellitenstationen. Jede Satellitenstation besteht aus einer Schlauchrolle mit Schlauch für Wasser, Chemikalien und Desinfektionsmittel. Die zentrale Dosierung und Lagerung der Chemikalien ermöglicht in den Produktionsbereichen eine sichere Arbeit ohne konzentrierte Chemikalien. Service, Wartung und Einstellungen erfolgen an einer zentralen Stelle.

Die zentralen Komponenten stellen den korrekten Druck, Volumenstrom und die korrekte Chemikalienkonzentration sicher – bei Bedarf für bis zu 25 gleichzeitige Benutzer.



Fakten & MERKMALE:

- **Keine konzentrierten Chemikalien im Produktionsbereich**
- **Hohe Dosiergenauigkeit für Chemikalien/Desinfektionsmittel**
- **10 Jahre Garantie auf die Satellitenstationen**
- **Optimierte Kosten und Umweltbelastung**
- **Kompatibel mit LTS (Protokollierung und Nachverfolgung)**