





Wasserbehandlungen für die Lebensmittelindustrie

inWaB bietet die Lieferung innovativer Technologien und ausgezeichneter Serviceleistungen für die Behandlung von Brauch- und Prozesswässern in der Lebensmittelindustrie.

Zusammenarbeit mit jedem enger einzelnen Kunden wir stellen unsere technologischen Ressourcen für eine Steigerung der Anlageneffizienz und Anlagenleistung, sowie für die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz zur Verfügung. Gleichzeitig kann ein wirklicher Investitionsgewinn sichergestellt werden.

Dank der engen und konstanten Zusammenarbeit mit Lieferanten und deren Forschungs- und Entwicklungsabteilungen ist inWaB in der Lage, innovative Lösungen anzubieten, sowie schnell und effizient auf neue Anforderungen zu reagieren.

Qualifikation und Können unserer Mitarbeiter, ständiger Erfahrungsaustausch und laufende Unterstützung ermöglichen es inWaB, Ihre Wasserprobleme zu analysieren und fachkundig zu lösen. Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel, wobei wir gründlicher Untersuchung nach einzelnen industriellen Prozessverfahren in der Lage sind, aktuelle Schwierigkeiten zu beseitigen und zukünftige Anforderungen zu erfüllen.



Kesselwasserbehandlung

Korrosions- und Ablagerungskontrolle der Kessel- und Wärmeaustauscheranlagen ist wichtigste Voraussetzung, um saubere und gut passivierte Oberflächen zu erhalten. So lassen sich Effizienz und Lebensdauer der Anlagen maßgeblich erhöhen. Wartungskosten können reduziert und Produktionsraten gesteigert werden.

Die inWaB Kesselbehandlungen für die Lebensmittelindustrie ermöglichen einen Schutz vor Korrosion und Ablagerungen. Dies wird durch ein Servicepaket mit einer Vielzahl verschiedener Technologien sichergestellt.

Unsere Kesselwasser-Technologien:

- Sauerstoffbinder und Passivierungsprodukte für die Kesselwasserbehandlung.
- Neutralisierungsmittel für Kondensat- und Dampfsysteme.
- Kesselwasserbehandlung, um Kalkablagerungen und andere anorganische Beläge zu verhindern.
- Alkalisierungsmittel für Kesselwasser.
- Betriebsintegrierte Reinigungsverfahren gegen Eisen- und Kalkablagerungen (z.B. Calciumcarbonat, Silikat, Eisenphosphate).
- Neutrale Kesselreinigung gegen Eisenablagerungen.
- Korrosionsschutz für Aluminiumkomponenten in Warmwasserkreisläufen.
- Einhaltung der FDA Richtlinien mit unseren Kesselprodukten.







Kühlwasserbehandlung

Die Effizienz von Kühlsystemen hat höchste Bedeutung bzgl. Energieeinsatz/-einsparung und Ressourcenschonung. Deshalb ist sie entscheidender Faktor für die Produktionskosten.

auf Daher wird eine individuelle Anforderungen abgestimmte, zuverlässige Wasserkonditionierung benötigt, um die vier Hauptprobleme - Ablagerung, Korrosion, Schlammbildung und biologisches Wachstum - zu reduzieren bzw. zu vermeiden. Nur Materialschädigungen können mangelnder Wirkungsgrad der Anlagen Kalkhaltiges ausgeschlossen werden. Umlaufwasser pH-Werten mit hohen verursacht Probleme durch Ablagerungen Korrosion nicht oder falsch und bei behandeltem Wasser. Mikrobiologisches Wachstum stellt den zweiten Hauptproblembereich dar, der ebenfalls zu Ablagerungen und Korrosionsproblemen führt.

Die abgestimmte und damit effiziente Wasserbehandlung bewirkt saubere Wärmeübergangsflächen, ablagerungsfreie Systeme und Schutz vor Korrosion. inWaB verfügt über hocheffiziente chemische Spezialprodukte für die Behandlung von Kühlwasserkreisläufen zur vorsorgenden Instandhaltung und ökonomisch optimierter Fahrweise.

Wichtige Behandlungsmethoden:

- Steininhibitoren und Kalkdispergatoren für alle Wasserqualitäten.
- Rein organische, wie auch anorganische Korrosionsinhibitoren.
- Spezielle Behandlung für geschlossene Systeme, die auch Aluminiumkomponenten enthalten.
- Korrosionsinhibitoren für Salz- und Glycollösungen.
- Oxidierende und nicht oxidierende Biozide.
- Biozide auch gemäß FDA-Normen.





Pasteuriseurer

Bei den Tunnel-Pasteuriseurern treten, bedingt durch die Wasserqualität ähnlich dem Kühlwasser, drei Hauptprobleme auf: Korrosion, Steinbildung und biologische Ablagerungen, wodurch Stillstände für Reinigungszwecke und somit Produktionseinbußen verursacht werden.

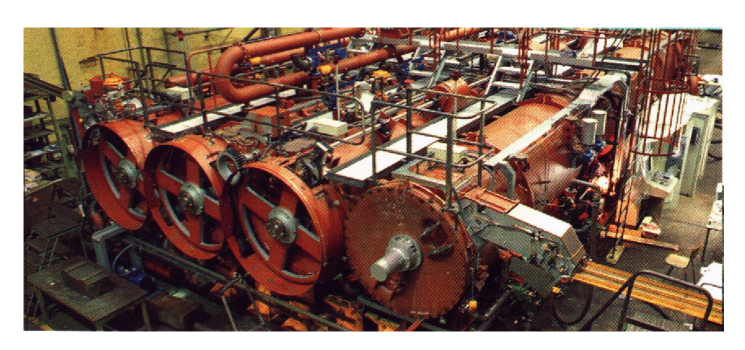
Mit inWaB Behandlungsprogrammen werden diese Probleme vermieden und gleichzeitig Produktionsqualität sowie -verfahrensertrag sichergestell.

Unsere Technologien und Service:

- Stein- und Korrosionsinhibitoren für jede Wasserqualität.
- Korrosionsinhibitoren für Verschlusskappen, metallische Verpackungen und Anlagen.
- Netzmittel zur Verbesserung des Aussehens der Verpackungen.
- Biologische Untersuchungen und Produktauswahl.
- Biologische Untersuchung während des Betriebes.
- Spezielle Dosiersysteme für Tunnel-Pasteuriseurer.
- Biozide gemäss FDA-Normen.





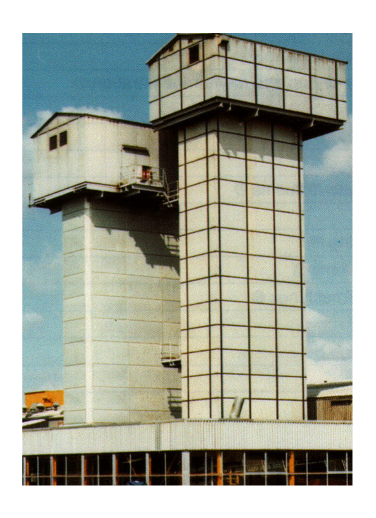


Sterilisatoren

Die inWaB Behandlungstechnologien verhindern Stein- und Ablagerungsbildung, passivieren Metalloberflächen, schützen vor Korrosion und führen so zu ablagerungsfreien Produkten. Das Warengut wird sauber und glänzend und somit attraktiver für Ihre Kunden.

Unsere Technologien:

- Verhinderung von Kalkablagerungen auch bei Wässern mit hohen pH-Werten.
- Korrosionsschutz für Dosen, Deckel und Anlagen.
- Korrosionsinhibitoren zum Schutz nach dem Sterilisationsprozess (Lager).
- Neutrale Reinigungsmittel für Sterilisatoren (Retorten, Rotamaten und FMC Kühler).









Flammrohr von Kessel
Behandlung mit Natriumsulfit & Phosphat
Weiße Ablagerungen => Calciumphosphat
Rote Ablagerungen => Eisenoxid /-phosphat

inWaB Technologien, vereint mit den Erfahrungen der Lebensmittel-Spezialisten, ermöglichen es, Anlagen schnell und sicher zu reinigen.

Dabei ist es gleichgültig, ob es sich um Kessel, geschlossene Systeme, Sterilisatoren, Pasteuriseurer, offene Kühltürme oder andere Anlagen handelt.

Ablagerungen werden wirkungsvoll gelöst, egal ob es sich um anorganische oder organische handelt.

Reinigung

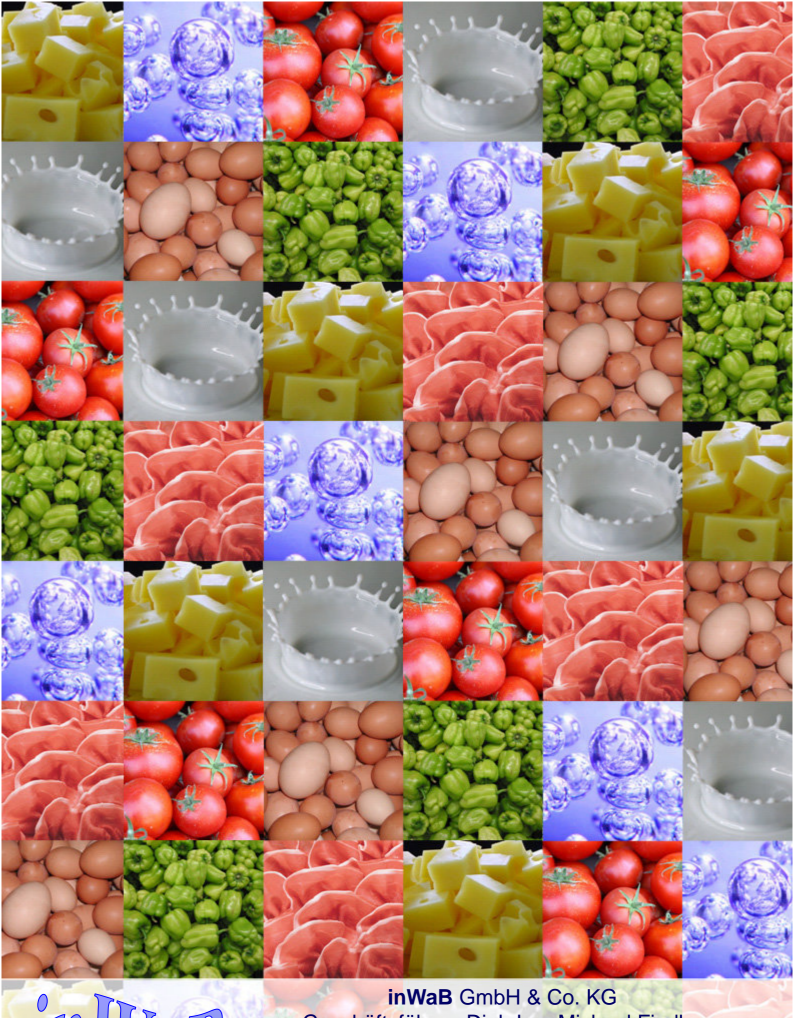


Flamm- und Rauchgasrohr von Kessel
Mit inWaB Reinigungs- und Behandlungsprogramm
Ablagerungen => KEINE
grau-blaue Farbe => Metallpassivierungs-/
Korrosionsschutzschicht



Unsere Technologien:

- Reinigung von Kesseln, Wärmetauschern oder Sterilisatoren mit neutralen Reinigungsmitteln, um Eisenverbindungen zu entfernen.
- Prozessintegrierte Reinigung von Kesseln.
- Kalkentfernung mit neutralen Reinigungsmitteln für Kühlsysteme und Verdunstungskondensatoren.
- Saure Reinigung mit Korrosionsinhibierung.
- Alkalische Reinigung.





Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Michael Fiedler
Adlerweg 18 * D-34233 Fuldatal
Tel +49 (0) 5607/934056 * Fax +49 (0) 5607/934055
www.inWaB.de * info@inWaB.de