



Die neuen Dosierstationen

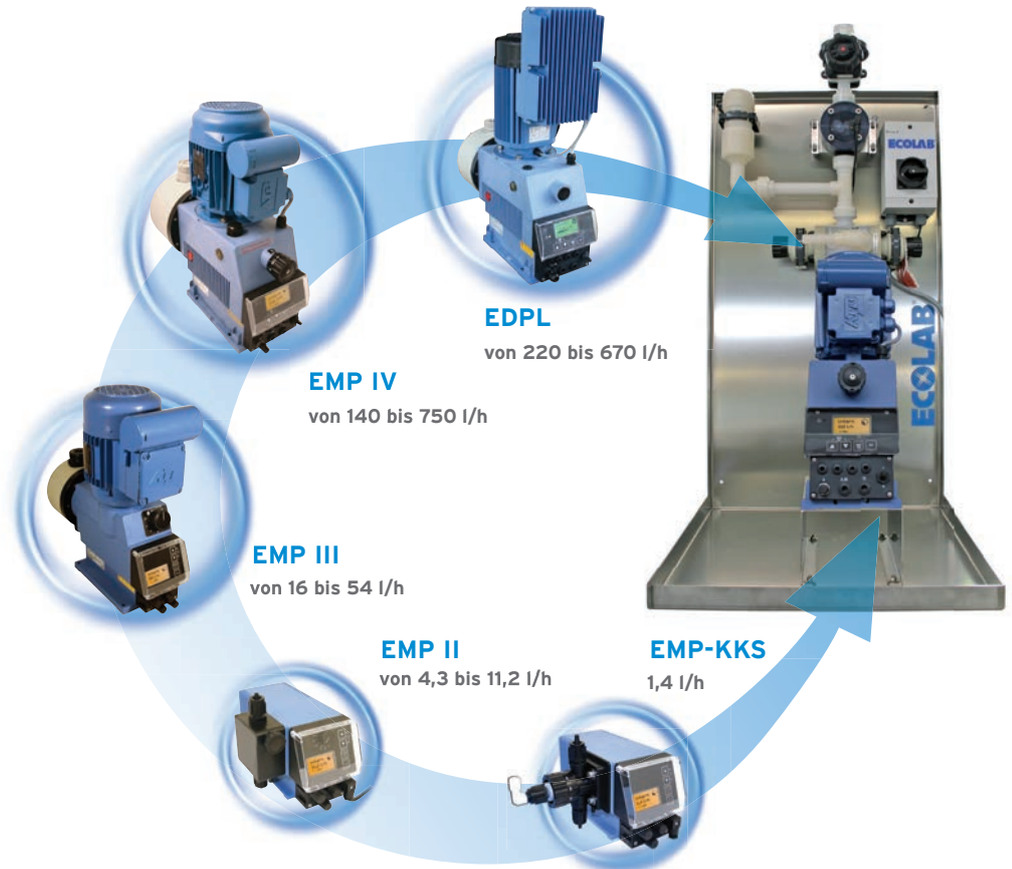
Optimale Hygienesicherheit in der Lebensmittelproduktion

ECOLAB®
Everywhere It Matters.

Die Dosierstationen sind mit allen ELADOS® EMP und EDPL Membran-Dosierpumpen konfigurierbar!

Wirtschaftlicher und umweltgerechter Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln verlangt definiertes, sicheres und funktionelles Dosieren. Auf der Basis einer Edelstahlkonsole mit Auffangwanne bietet die Dosierstation durch das Baukastensystem vielfältige Möglichkeiten, den jeweiligen Dosieranforderungen gerecht zu werden. Durch das gestaffelte EMP-Pumpenprogramm und eine große Auswahl an Zubehör kann die Dosierstation an jeden Betriebsablauf angepasst werden.

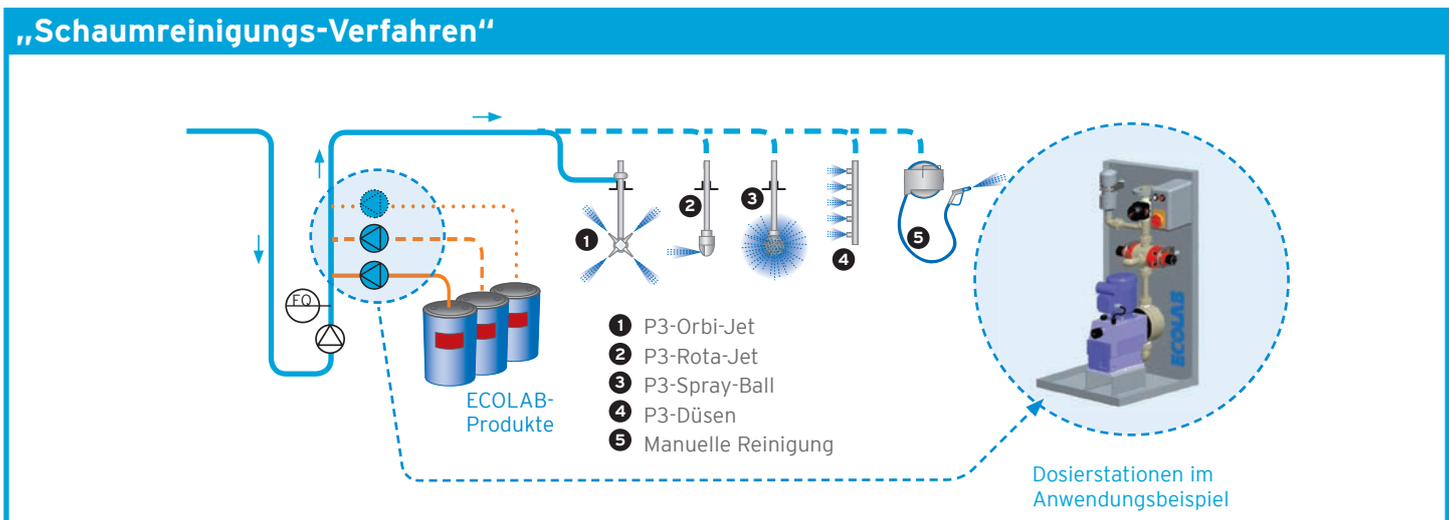
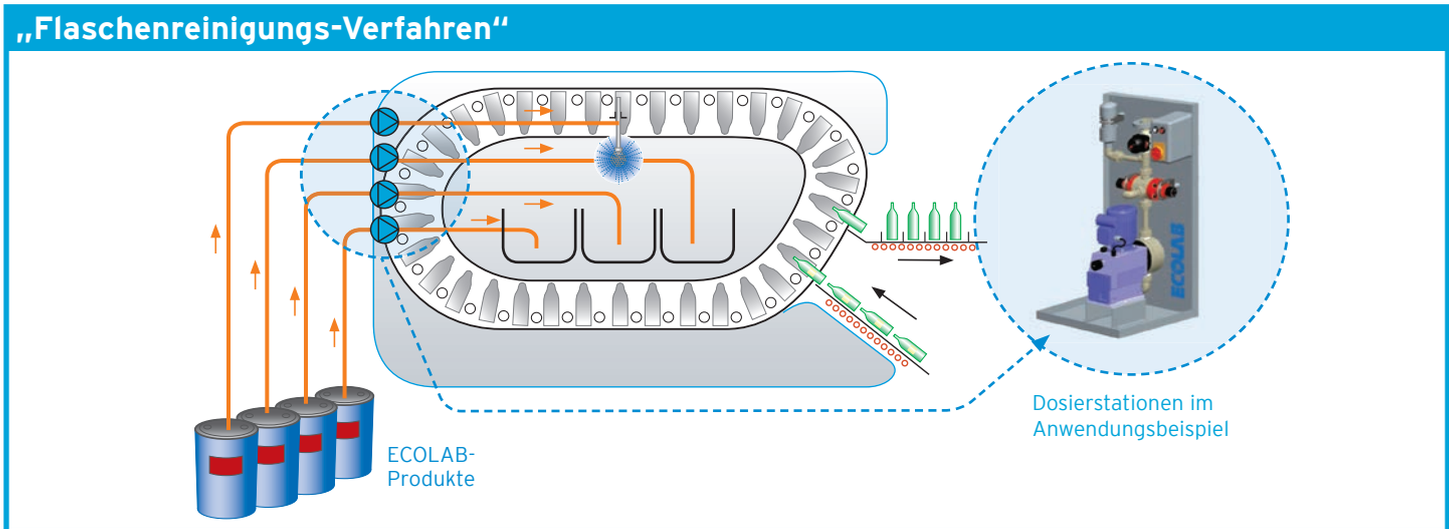
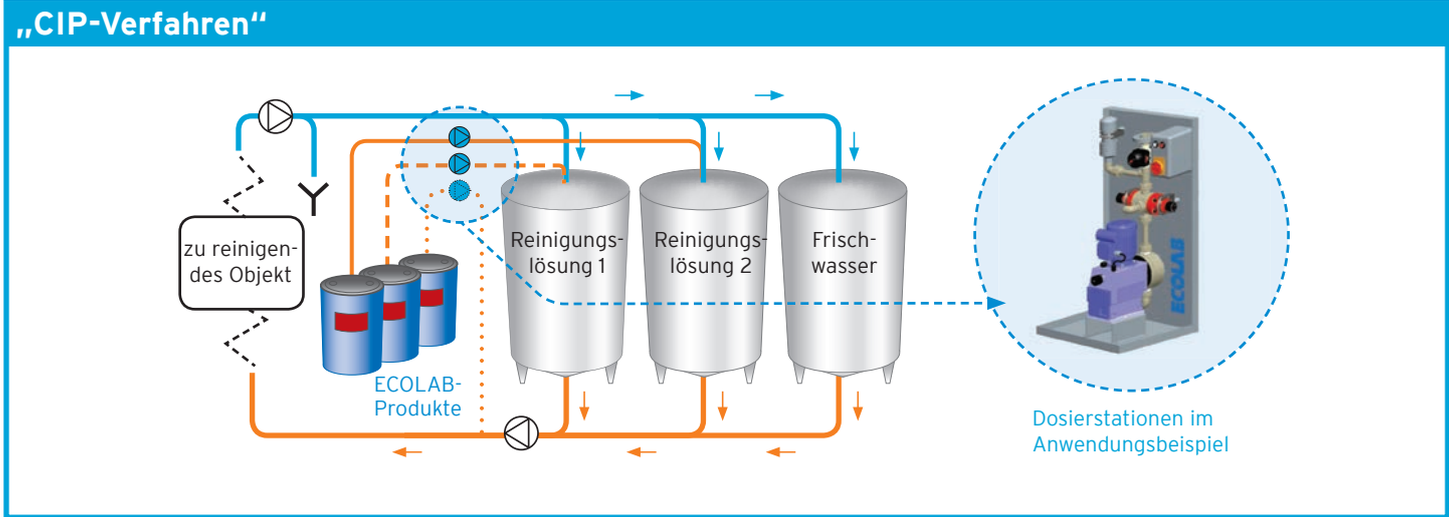
- ▲ Exakte Dosierung mit Pumpenleistungen von 1,4 bis 750 l/h
- ▲ Optimale Anpassung an Prozessparameter durch das Baukastensystem
- ▲ Minimale Installations- und Inbetriebnahmekosten
- ▲ Breites Anwendungsspektrum
- ▲ Variantenkonfigurator mit Zubehör- und Beständigkeitsempfehlung



Dosierstationen in Kombination mit den ELADOS® EMP-Dosierpumpen:



Anwendungsbeispiele:



Weitere Anwendungen sind möglich.

Kosten senken & Sicherheit erhöhen:



- ▲ Solide Verarbeitung und sicherer Dosierprozess
- ▲ Variabel in Material und Anordnung
- ▲ Baukastensystem
- ▲ Einfache Auswahl mit dem Varianten-Konfigurator
- ▲ Komplett montiert und geprüft
- ▲ Hochwertige chemikalienbeständige Werkstoffe
- ▲ Hohe Dosiergenauigkeit

Beispiele:



Dosierstation für alkalische Reinigungs- und Desinfektionsmittel:

- ▲ Werkstoff Pumpenkopf = PP
- ▲ Werkstoff Dichtungen = EPDM
- ▲ 1,4 bis 750 l/h



Dosierstation für saure Reinigungs- und Desinfektionsmittel:

- ▲ Werkstoff Pumpenkopf = PVDF
- ▲ Werkstoff Dichtungen = Viton B (FPM)
- ▲ 1,4 bis 750 l/h

Bestell-Nr. und Preisliste auf Anfrage

Zubehörprogramm:



Mehrfunktionsventil

- ▲ Maximale Prozess-Sicherheit
- ▲ Einfache Installation
- ▲ Einfache Bedienung
- ▲ Kosteneinsparung mit **4 in 1** (Druckhaltefunktion, Überdruckfunktion, Entlüftungsfunktion, Entleerungsfunktion)

Ovalradzähler

- ▲ Intelligente, präzise Mengenerfassung u. sichere Prozesskontrolle
- ▲ Beständig gegen Chemikalien
- ▲ Unabhängig von Viskositätsänderungen
- ▲ Verschiedene Zählergrößen
- ▲ Einstellbare Impulsrate
- ▲ Integrierte Auswertelektronik inkl. Kalibrierfunktion mit Plug & Flow für ELADOS® EMP E60/E60PLUS

Sauglanze

- ▲ Verschiedene Ausführungen und Längen
- ▲ Reserve- u. Leermeldung
- ▲ Inklusive Kugelrückschlagventil
- ▲ Ansaugsieb
- ▲ Potentialfreier Leermeldekontakt (leer = Kontakt unterbrochen)



Dosierventile für verschiedene Anschlüsse

z.B. Dosierventil mit Schlauchventil für chlorhaltige Produkte

Spülanschluss

- ▲ Einfache Inbetriebnahme und Service

Schaltelemente

- ▲ Höhere Sicherheit

Induktiver Durchflussmesser IDM

- ▲ Genauere Mengenerfassung



Abdeckhaube

- ▲ Für Schutz von außen und innen

Connex

- ▲ Modul für sichere Dosierung von ausgasenden Medien

Dual Level Control + Automatische Gebindeumschaltung

- ▲ Höhere Sicherheit für eine kontinuierliche Dosierung

Weitere Spezifikationen und Pumpenleistungen auf Anfrage.

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
Tel. +49 02 173 599 0

Ecolab Engineering GmbH
Postfach 1164
83309 Siegsdorf
Germany
Tel. +49 8662 61 0

Ecolab GmbH
Erdbergstr. 29
1031 Vienna
Austria
Tel. +43 171 525 50
www.ecolab.com

Ecolab GmbH
Kriegackerstr. 91
4132 Muttenz
Switzerland
Tel. +41 61 46 69 466

ECOLAB®