

CITOCLYN-Zubehör für Flexodruck-Reinigungsmittel

- FDS – Mix Direct Mischstationen
- CITOCLYN-Drucksprühgeräte
- CITOCLYN-Zubehör



FDS – Mix Direct Mischstationen

Für eine sichere manuelle Entnahme.

Die FDS – Mix Direct Mischstationen sind für die manuelle Entnahme eines CITOCLYN-Wasser-Gemisches an verschiedenen Stellen im Betrieb ausgelegt. Somit können definierte Abnahmemengen durch die Produktionsleitung geregelt und die Sicherheit für die Mitarbeiter beim Arbeiten mit Stoffen mit hohem pH-Wert sichergestellt werden.

Die Vorteile:

- Für verschiedene Gebindegrößen einsetzbar
- Gleichbleibendes Mischungsverhältnis
- Einstellbares Mischungsverhältnis
- Betrieb ohne Strom
- Sicherer Betrieb
- Kein Rückfluss von Reiniger ins Trinkwasser

FDS – Mix Direct funktioniert ohne Strom und wird einfach an die Wasserleitung angeschlossen. Dabei wirkt der Wasserdruck als Antriebskraft. Auf diese Weise wird das Konzentrat angesaugt, der gewünschte Prozentsatz dosiert und in der Mischkammer mit dem Antriebswasser homogenisiert. Die Menge des eingespritzten Produkts ist immer proportional zum Wasservolumen.

Für die umweltfreundliche Anwendung ist die Mischstation mit einem Rückschlagventil ausgestattet, somit kann kein Reinigungsgemisch in das Trinkwassersystem zurückfließen.

Bezeichnung	VE	Bestell-Nr.
FDS – Mix Direct Mischstationen für manuelle Entnahme, einstellbares Mischungsverhältnis 1 – 10 %	1 St.	BMC10001
FDS – Mix Direct Mischstationen für manuelle Entnahme, einstellbares Mischungsverhältnis 5 – 25 %	1 St.	BMC10002
FDS – Mix Direct Mischstationen für manuelle Entnahme, einstellbares Mischungsverhältnis 1 – 10 %, für Wandmontage	1 St.	BMC10003
FDS – Mix Direct Mischstationen für manuelle Entnahme, einstellbares Mischungsverhältnis 5 – 25 %, für Wandmontage	1 St.	BMC10004

Für verschiedene Gebindegrößen einsetzbar (200 Liter Fass, 600 Liter IBC und 1.000 Liter IBC)



CITOCLYN-Drucksprühgeräte

Für die effiziente und effektive Zerstäubung und Auftragung von Reinigungsmitteln.

Die CITOCLYN-Drucksprühgeräte sind als fahrbare Geräte und Handsprühflaschen erhältlich. Diese werden mit einem Komplettsatz CITOCLYN-Sicherheitsetiketten geliefert, so dass der Inhalt leicht zu erkennen ist.

CITOCLYN-Drucksprühgeräte (fahrbar)

Optimal für den sicheren, wirtschaftlichen und komfortablen Einsatz.

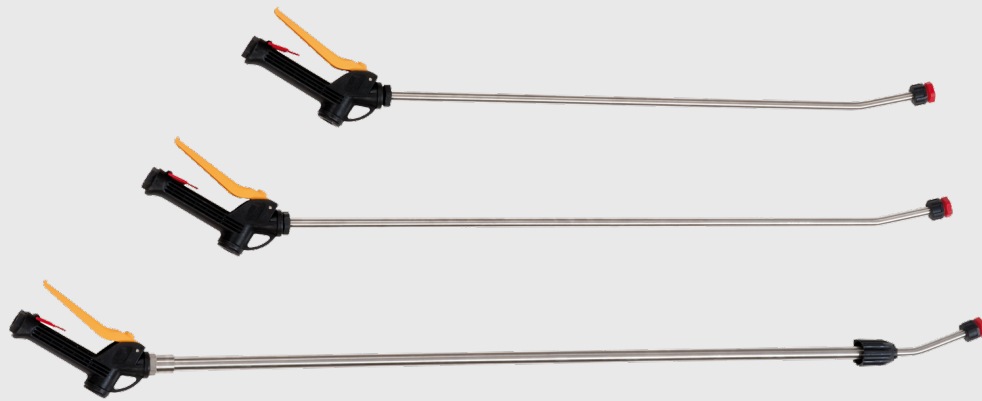
Die fahrbaren Drucksprühgeräte sind aus Edelstahl und werden mit Druckluft betrieben. Die Druckluft erzeugt eine gleichmäßige und effiziente Benetzung von Klischees oder Rasterwalzen. Für maximale Betriebssicherheit sind die fahrbaren Sprüher mit einem Sicherheitsüberdruckventil ausgestattet. Häufiges Nachfüllen oder manuelles Aufpumpen von Hand ist aufgrund der Behältergröße und des Druckluftanschlusses überflüssig.

Das Ergebnis: effizienter, schneller und sichererer manueller Reinigungsprozess.

Beschreibung	Volumen	CITOCLYN-Reiniger					Bestell-Nr.
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Fahrbares Drucksprühgerät V2A pH-Wert 4 – 11	16 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10101
Fahrbares Drucksprühgerät V2A pH-Wert 4 – 11	24 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10102
Fahrbares Drucksprühgerät V4A pH-Wert 2 – 14	24 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMC10103
Fahrbares Drucksprühgerät V2A pH-Wert 4 – 11	50 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10104

Ausstattung:

- Inhaltsanzeige
- 10 Meter Spiralschlauch
- 600 mm Edelstahlsprühlanze
- Manometer mit Edelstahlgehäuse



CITOCLYN-Handsprühflasche

Ideal für die Verwendung von kleineren Mengen.

Durch den Einsatz der CITOCLYN-Pumpsprühflasche wird das Reinigungsmittel gleichmäßig aufgebracht und dabei fein und zuverlässig zerstäubt.

Einfache Funktion: Das manuelle Pumpen erzeugt im Behälter einen Druck. Dank des Sicherheitsventils entsteht kein Überdruck. Bei gleichzeitigem Drücken der Entriegelung reicht ein Daumendruck auf die Sprühtaste und CITOCLYN-Reinigungsmittel werden zuverlässig zerstäubt.

Beschreibung	Volumen	CITOCLYN-Reiniger					Bestell-Nr.
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Handsprühflasche	1 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMB00014

CITOCLYN-Edelstahlprühlansen

Für das ergonomische und sichere Arbeiten beim Einsprühen von Klischees.

Edelstahlprühlansen sind in unterschiedlichen Längen erhältlich. Die robusten Lanzen aus Edelstahl und die hochwertigen Fluorelastomer-Dichtungen garantieren eine lange Lebensdauer.

- Hochbeständige Dichtung
- Austritt Fächerdüse 110°
- Düsenfilter 50 Mesh
- Anschluss G1/2“, innen reduziert auf G1/4“

Beschreibung	Länge	Bestell-Nr.
Edelstahlprühlanze	750 mm	BMC10105
Edelstahlprühlanze	900 mm	BMC10106
Edelstahlprühlanze Teleskop	1.000 bis 2.000 mm	BMC10107



CITOCLYN-Zubehör

CITOCLYN-Pumpensets

Speziell vorkonfektionierte Pumpensets zum Fördern von CITOCLYN-Reinigungsmitteln.

Erhältlich für 200-Liter-Fässer, 600-Liter- oder 1.000-Liter-IBC-Behälter. Zum Reinigen einfach und schnell in zwei Teile zerlegbar.

Zur Befestigung in den 600-Liter- und 1.000-Liter-IBC-Behältern sind optional Schraubdeckel in DN 150 bzw. 225 mit G 2"-Öffnung zur Befestigung der Fassungpumpe erhältlich.

Beschreibung		200-Liter-Fass	600-Liter-IBC	1.000-Liter-IBC
Pumpenset	1.000 mm	BMC10011	-	-
	1.200 mm	-	BMC10012	BMC10012
Deckel	150 mm	-	BMC10013	BMC10013
	225 mm	-	BMC10014	-

BMC10011

CITOCLYN-Pumpenset für 200-Liter-Fass

- Fasspumpen Kollektormotor, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 mit Unterspannungsauslöser und Drehzahleinstellung, 5 m Kabel, 2-poliger Stecker
- Druckstutzen: G 1 1/4 A
- Außen-Ø: 40 mm
- Eintauchtiefe: 1.000 mm
- PVC-Schlauch DN 19, 2 m lang
- Zapfpistole PP, Dichtungen EPDM
- Fassverschraubung PP mit Außengewinde G 2 A, PP

BMC10012

CITOCLYN-Pumpenset für 600- und 1.000-Liter-IBC-Behälter

- Fasspumpen Kollektormotor, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 mit Unterspannungsauslöser und Drehzahleinstellung, 5 m Kabel, 2-poliger Stecker
- Druckstutzen: G 1 1/4 A
- Außen-Ø: 40 mm
- Eintauchtiefe: 1.200 mm
- PVC-Schlauch DN 19, 2 m lang
- Zapfpistole PP, Dichtungen EPDM
- Fassverschraubung PP mit Außengewinde G 2 A, PP



CITOCLYN-Sicherheitsauffangwannen

Optimal für die sichere Lagerung von Fässern oder IBC-Behältern.

Die Sicherheitsauffangwannen fangen Reinigungsmittel bei unbeabsichtigten Leckagen oder bei der Entnahme auf. Mit Gabelstapler oder Hubwagen leicht transportierbar. Die Stahlwannen sind formstabilisierend aufgebaut und haben ein verzinktes Aufstandsgitter. Der Aufstellungsort muss waagrecht sein und nach Möglichkeit regengeschützt.

Beschreibung	Größe	Volumen	Bestell-Nr.
Sicherheitsauffangwanne Stahl Für 1 Fass 180–220 Liter	1.000 × 850 × 300 mm Gewicht: 63,3 kg	0,270 m ³	BMC10108
Sicherheitsauffangwanne Stahl Für 1 IBC 600–1.000 Liter	1.350 × 1.350 × 620 mm Gewicht: 183 kg	1,422 m ³	BMC10109



CITOCLYN Flexodruck-Reiniger

Speziell zur schnellen und gründlichen Reinigung von Klischees und Rasterwalzen von Flexodruckmaschinen entwickelt:

- CITOCLYN Uni Eco – kennzeichnungsfreier Reiniger (Mildalkalisch)
- CITOCLYN Uni Plus – kennzeichnungsfreier Reiniger (Alkalisch) mit besonders starker Reinigungswirkung
- CITOCLYN Man – zur manuellen Reinigung
- CITOCLYN Anilox – zur Rasterwalzenreinigung
- CITOCLYN UV – für Klischees und Rasterwalzen im UV-Druck



cito.de/citoclyn