

# DOSIERANLAGE 4-FACH **PROMAX**

Dosieranlage 4-fach; Art.-Nr. 17342140 / 14 L pro Min.

- \_ Dosieranlage mit bis zu 4 Chemieprodukten einsetzbar
- \_ Spart Geld und Zeit durch genau einstellbare Mischungsverhältnisse
- \_ Besonders nachhaltig durch den schonenden Umgang mit Ressourcen
- \_Erhöhte Anwendungssicherheit, da keine Exposition mit konzentrierter Chemie
- \_ Einfache Bedienbarkeit
- \_ Installation der Dosiereinheit neben mehreren Dosiereinheiten möglich

### Anwendung und Einsatzbereich





- Gebrauchslösung
- \_ Eimer
- \_ Reinigungsautomaten

## Technische Daten

Gehäuse: PP

Durchfluss: 14 L/min Druckbereich: 2 – 9 bar

Abmessung (H x B x T): 220 x 100 x 120 mm

Gewicht: ca. 900 g

#### Dosierangaben

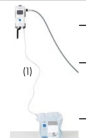
Farbe Messspitze	Entspricht	Produkt / Empfehlung
Purpur/Lila	ca. 40 ml / 10 L Wasser	VERMOFloor VERMOTop VERMOSan VERMOZero und viele mehr
Aqua/Türkis	ca. 60 ml / 10 L Wasser	
Gelb	ca. 80 ml / 10 L Wasser	

Für weitere, detaillierte Informationen zu Messspitzen und den entsprechenden Dosierungen siehe Merkblatt "Verdünnungstabelle – Dosieranlage ProMax"

Die angegebenen Verdünnungsverhältnisse sollen nur als Richtwerte verwendet werden. Variable Faktoren wie der Wasserfluss / -druck, der Abstand des Produktbehälters von der Einlass-Armatur und die Viskosität des Produktes erfordern oftmals Anpassungen vor Ort (evtl. Auslitern).

#### Umrüstung auf 5 L Bag





- \_Saugschlauch (1) auf die gewünschte Länge bis zum 5 L Bag zuschneiden.
- An das untere Ende des Saugschlauchs (1) das kleine Rückschlagventil (2) (Pfeilrichtung / Flussrichtung zum Gerät) mit dem Silikonschlauch verbinden.
  Silikonschlauch (3) in den geöffneten Bag einführen.

### Wichtige Hinweise / Wartung der Dosieranlage

- \_ Bitte nach Nutzung immer die Wasserzufuhr/Wasserhahn vollständig schließen.
- \_ Dosieranlage regelmäßig reinigen.
- Die Schläuche sollten dabei mit warmem / heißem Wasser durchspült werden (maximale Wassertemperatur 70 °C).

Weitere Hinweise zur Dosieranlage entnehmen Sie bitte aus der Bedienungsanleitung. Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.



## **I**DOSIERANLAGE **PROMAX**

Verdünnungstabelle

Standard-Messtipps	Spitzenfarbe	Modell 4 L/min	Modell 14 L/min
	ohne Spitze	ca. 3000 ml / 10 L Wasser	ca. 1200 ml / 10 L Wasser
	Grau	ca. 2900 ml / 10 L Wasser	ca. 1150 ml / 10 L Wasser
	Schwarz	ca. 2600 ml / 10 L Wasser	ca. 1100 ml / 10 L Wasser
	Beige	ca. 2100 ml / 10 L Wasser	ca. 800 ml / 10 L Wasser
	Rot	ca. 1300 ml / 10 L Wasser	ca. 450 ml / 10 L Wasser
	Weiß	ca. 1100 ml / 10 L Wasser	ca. 350 ml / 10 L Wasser
	Blau	ca. 900 ml / 10 L Wasser	ca. 300 ml / 10 L Wasser
	Hellbraun	ca. 700 ml / 10 L Wasser	ca. 200 ml / 10 L Wasser
	Grün	ca. 500 ml / 10 L Wasser	ca. 150 ml / 10 L Wasser
	Orange	ca. 400 ml / 10 L Wasser	ca. 125 ml / 10 L Wasser
	Braun	ca. 300 ml / 10 L Wasser	ca. 100 ml / 10 L Wasser
	Gelb	ca. 250 ml / 10 L Wasser	ca. 80 ml / 10 L Wasser
	Aqua	ca. 150 ml / 10 L Wasser	ca. 60 ml / 10 L Wasser
	Purpur	ca. 100 ml / 10 L Wasser	ca. 40 ml / 10 L Wasser
	Pink	ca. 50 ml / 10 L Wasser	ca. 10 ml / 10 L Wasser
	Transparent	ohne Loch	ohne Loch

## Wichtige Hinweise

Hinweis: die angegebenen Verdünnungsverhältnisse wurden bei einem Druck von 2,8 bar und einem Durchfluss von 20 L / min bestimmt. Die angegebenen Verdünnungsverhältnisse sollen nur als Richtwerte verwendet werden. Variable Faktoren wie der Wasserdruck, der Abstand des Produktbehälters von der Einlass-Armatur und die Viskosität des Produktes erfordern oftmals Anpassungen vor Ort (evtl. Auslitern).

Weitere Hinweise zur Dosieranlage entnehmen Sie bitte aus der Bedienungsanleitung. Die Informationen entsprechen unseren Erfahrungen und unserem Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit bzw. entsprechende Ansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.