

# MIX

## SCHNELLES UND EINFACHES MISCHSYSTEM

- Sehr einfach in der Anwendung
- Es können 1 bis 4 Produkte gemischt oder 1 Produkt in 4 Mischungsverhältnissen erzeugt werden
- Schnelle und einfache Installation
- Platzsparende Konstruktion
- Geräte seriell kombinierbar
- Es wird nur ein Wasseranschluss benötigt
- Kein Stromanschluss notwendig
- Kein zeitaufwendiges manuelles Mischen mehr notwendig
- Gewährleistung einer kontinuierlichen Reinigungsqualität
- Mischen verschiedener Medien auf Basis von Tensiden, Laugen und Säuren



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# MIX MASTER

## ALLGEMEINE INFORMATION

MIX MASTER ist ein einfach zu handhabendes und kosteneffizientes MISCHSYSTEM. Die revolutionäre hydrodynamische Misch-Technologie setzt einen neuen Industriestandard in den Bereichen Leistung und Rentabilität.

MIX MASTER ermöglicht eine schnelle Mischung von bis zu vier unterschiedlichen Produkten oder einem Produkt in 4 Mischungsverhältnissen mit Wasser und garantiert eine sichere Mischung verschiedener Medien auf Basis von Tensiden, Laugen und Säuren.

MIX MASTERS ist durch eine schnelle und einfache Installation und Wartung sicher anzuwenden. Kein spezieller Mischbehälter notwendig.

Es können alle handelsüblichen Gebindearten verwendet werden.

## TECHNISCHE INFORMATION

### MIX MASTER 1/16/B

Betriebstemperatur: bis zu 70°C

Betriebsdruck: 1 bis 9 bar

1 Produkt pro Anwendung

Ausgabe: 16l / Min.

Zum Befüllen von Reinigungsmaschinen und Großgebinden

### MIX MASTER 4/16/B

Betriebstemperatur: bis zu 70°C

Betriebsdruck: 1 bis 9 bar

4 Produkt pro Anwendung

Ausgabe: 16l / Min.

Zum Befüllen von Reinigungsmaschinen und Großgebinden

### MIX MASTER 1/4/L

Betriebstemperatur: bis zu 70°C

Betriebsdruck: 1 bis 9 bar

1 Produkt pro Anwendung

Ausgabe: 4l / Min.

Zum Befüllen von Flaschen oder kleinen Eimern

### MIX MASTER 4/4/L

Betriebstemperatur: bis zu 70°C

Betriebsdruck: 1 bis 9 bar

4 Produkt pro Anwendung

Ausgabe: 4l / Min.

Zum Befüllen von Flaschen oder kleinen Eimern

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Sehr einfache Verwendung mit Produkten wie Novakleen, CA Remover HD, Wheel Cleaner HD etc.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
Y865000	Mix Master 1/16/B	1 St.	-	TOOLS
Y865002	Mix Master 4/16/B	1 St.	-	TOOLS
Y865003	Mix Master 1/4/L	1 St.	-	TOOLS
Y865004	Mix Master 4/4/L	1 St.	-	TOOLS



TOOLS

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

