

# Waschprogramm mit chemischer Vorreinigung und autonomer Waschlanze

# für 2 Waschplätze



# Waschprogramm mit chemischer Vorreinigung und autonomer Waschlanze

# für 2 Waschplätze

### PDF herunterladen

**Beratung** 

Offerte

Service

...

### **Beratung**

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt **Waschprogramm mit chemischer Vorreinigung und autonomer Waschlanze** interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.

Dann senden Sie uns ihre N	achricht und Ihre Kontak 
Firma	
Vorname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	
E-Mail	
☐ Anmeldung Newsletter	1
Telefon	
Nachricht	
Abbrechen Senden	

Offerte	
Vielen Dar KSU) as Produkt Waschprogramm mit chemischer Vorreinigung und autonome Waschlan	r
Haben Sie Fragen zum Frounk oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?	
Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen a	ıf.
N	
Firma	
/orname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	
z-Mail	
Anmeldung Newsletter	
Telefon	
Abbrechen Senden ×	
Service	
Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt <b>Waschprogramm mit chemischer Vorreinigung und autonome</b> Vaschlanze interessieren.	r
Iaben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung? Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen a	ıf.
○ Beratung ○ Offerte ○ Garantiefall ● Service / Reparatur	
Firma	
/orname	
Nachname	
Strasse	
PLZ/Ort	
Z-Mail	
☐ Anmeldung Newsletter	



Nachricht

Abbrechen | Senden

Art. Nr.: RC099016-G169P2



**Beschreibung Marke** 

## **Beschreibung**

Das RC099016 Waschprogramm ist speziell für die chemische Vorreinigung in SB-Waschanlagen entwickelt und ermöglicht eine präzise und gezielte Reinigung von Fahrzeugen. Benutzer können zwischen zwei Vorreinigungsoptionen wählen: Felgenreinigung und Insektenreinigung. Jede Dosierpumpe ist speziell auf bestimmte Betriebsmittel abgestimmt und sorgt für eine gleichmäßige Versorgung des Waschplatzes.

### Bestandteile des Dosiersystems:

- 1. Dosierpumpe: Verantwortlich für die präzise Dosierung der chemischen Betriebsmittel.
- 2. Eingang für Betriebsmittelansaugung: Ermöglicht das Ansaugen der chemischen Mittel.
- 3. Ausgang für die Förderung des Betriebsmittels: Leitet die Mittel an den Waschplatz weiter.
- 4. Entlüftungsventil und Entlüftungsausgang: Sorgt für eine störungsfreie Dosierung, indem Luft aus dem System entfernt wird.

### Pumpenmodelle und Anwendungsbereiche:

- 1. Dosierpumpe Rot (für nicht schäumende Betriebsmittel)
  - Anwendungsbereiche: Wachs, flüssiges Shampoo, chemische Vorwäsche, drittes Betriebsmittel, Aktivschaum (Bürste).
  - Leistung: Mindestens 2 L/h bei maximal 16 Bar.
- 2. Dosierpumpe Grau (für schäumende Betriebsmittel)
  - Anwendungsbereiche: Master-Schaum (weiß), Color-Fusion-Schaum, Canon-à-Mousse-Schaum.
  - Leistung: Mindestens 10 L/h bei maximal 12 Bar.

Funktion: Die Dosierpumpen sorgen für das präzise Ansaugen und die genaue Dosierung der jeweiligen chemischen Mittel, um den erforderlichen Durchsatz und Druck für die Vorreinigung sicherzustellen. Dies ermöglicht eine gleichmäßige Verteilung des Reinigungsmittels und verbessert die Effizienz der Vorreinigung, um optimale Reinigungsergebnisse zu erzielen.

Vorteile:

- Präzisch Designation Designation von Designation von der erforderliche Druck geliefert werden.
- Flex K5U erpumpen können je Aggregat installiert werden, um mehrere chemische Mittel für vers vers edarfe zu verwalten.
- Zuverlässige Leistung sicherstellt.



Die ISTOBAL S.A. ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von Wasch-, Pflege- und Wartungssystemen für Fahrzeuge aller Art. Mit über 75 Jahren Erfahrung hat sich das spanische Unternehmen als verlässlicher Partner für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie etabliert. ISTOBAL steht für Qualität, Zuverlässigkeit und Effizienz in all seinen Produkten und Dienstleistungen.

### **Zuletzt besuchte Artikel**



### KSU A-TECHNIK AG

Lägernstrasse 11 CH-5610 Wohlen AG T +41 56 619 77 77 F +41 56 619 77 11 info@ksu.ch Informationen

- Impressum
- AGB
- Datenschutzerklärung
- Kontaktformular

#### Zertifizierung



### Mitgliedschaften

<u>Aerospace Cluster</u>

**ASTAG** 

Reifenverband der Schweiz

**VöV** 

© 2025 KSU A-Technik AG powered by polynorm

