



## REINIGUNGSKONZENTRATE FÜR GROSSBÄCKEREIEN



Mensch



Technik



Umwelt



## KISTENWÄSCHE

### ■ **Kastenwaschmittel CF – Art.-Nr. 000119**

Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett und Eiweiß in Spritzreinigungsanlagen – chlorfrei  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Kastenwaschmittel ZPA – Art.-Nr. 001261**

Entfernung von organischen Verschmutzungen in Spritzreinigungsanlagen – aktivchlorhaltig, bei hoher Wasserhärte  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Kastenwaschmittel SUW 03 NS – Art.-Nr. 001635**

Entfernung von Fett und Eiweiß sowie leichte Kalkablagerungen, Kalkschleier, Teigreste und Mehl – phosphatfrei, schaumarm  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Nachspülmittel KS – Art.-Nr. 001073**

Verbesserung der Trocknung, Reduzierung der Fleckenbildung sowie Passivierung der Spülzonen – phosphatfrei  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl

## STIKKENWAGEN, BACKBLECHE

### ■ **CIP-Reiniger Alkalisch NS – Art.-Nr. 406008**

Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett und Eiweiß – mit besonders starker Entschäumerkomponente  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Reinigungsverstärker HE – Art.-Nr. 413722**

Verstärkung der Reinigungskraft bei extremen organischen Verschmutzungen – schaumreduziert  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **CIP-Reiniger MSA – Art.-Nr. 001569**

Entfernung von Fett und Eiweiß – geringe Schaumentwicklung, besonders materialschonend, Basis „Grüne Säure“  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl

## SCHAUMREINIGUNG

### ■ **Superteerex PB – Art.-Nr. 307300**

Entfernt mühelos Verkrustungen und eingebrannte Verschmutzungen von Stikkenwagen und Backblechen – phosphatfrei  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Schaumreiniger Sauer PT – Art.-Nr. 001284**

Entfernung von Kalk- und Eiweißverschmutzungen auf Stikkenwagen und Backblechen – Basis Phosphorsäure  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl, säurefeste Fliesen



## ALUMINIUM ANWENDUNGEN

### ■ **Kastenwaschmittel SX – Art.-Nr. 405002**

Speziell auf die maschinelle Reinigung von Kunststoffkisten abgestimmt – mit hochwirksamen Aktivchlor  
Materialverträglichkeit: bedingt Aluminium, Kunststoff, Edelstahl, Fliesen

### ■ **Alucleaner AK Extra Chlorfrei – Art.-Nr. 001300**

Schaumarmer CIP-Reiniger zur Entfernung von Fett und organischen Verschmutzungen – für CIP- und Umpumpverfahren  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl, Fliesen

### ■ **Schaumreiniger Chlorfrei ALU – Art.-Nr. 000809**

Entfernung von Fett und organischen Verschmutzungen – für schaumerzeugende Geräte und Anlagen  
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl, Fliesen

## HYGIENESCHLEUSEN

### ■ **Stiefel- und Sohlenreiniger für Hygieneschleusen – Art.-Nr. 413504**

Schnell wirkendes Reinigungskonzentrat für Gummistiefel in Hygieneschleusen – mit Aktivchlor  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

### ■ **Stiefel- und Sohlenreiniger für Hygieneschleusen – Art.-Nr. 001734**

Entfernung von organischen Verschmutzungen an Gummistiefeln bei hoher Wasserhärte – mit QAV  
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

## BODENREINIGUNG

### ■ **Bodenreiniger BBA Plus – Art.-Nr. 001824**

Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen – für Naßkehrmaschinen, Sprühverfahren, Hochdruckgeräte  
Materialverträglichkeit: Stahl, Grauguss, Kunststoff, Edelstahl, Glas

## SCHAUMGERÄTE

### **DEMA 20 – Art.-Nr. 59290030**

18,9 Liter Tankvolumen



### **DEMA 38 – Art.-Nr. 59290020**

37,8 Liter Tankvolumen



### **DEMA 95 – Art.-Nr. 59290000**

113,5 Liter Tankvolumen



## VALIDIERUNG

Unser Serviceteam unterstützt Sie bei der Validierung Ihrer Reinigungsprozesse und stellt Ihnen für alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel die notwendigen Dokumentationen zusammen. Durch unsere Rückstandsanalytik weisen wir objektiv eine einwandfreie Reinigung nach und können jegliche Verschleppung in Folgeprodukte sicher ausschließen.

## SCHULUNGEN

Wir unterstützen Sie durch spezielle Schulungen über den Umgang mit unseren Produkten und Gefahrstoffen.

## DOSIERTECHNIK

Unsere Abteilung für Dosiertechnik installiert an Ihren Anlagen auf die Produkte abgestimmte Dosiereinheiten, um einen gleichmäßigen Chemikalienverbrauch in den Reinigungszyklen zu gewährleisten.

## LIEFERUNG

Unsere Produkte werden durch firmeneigene Fahrzeuge ausgeliefert. Dadurch gewährleisten wir eine optimale Belieferung inklusive der kostenlosen Rücknahme der entleerten Gebinde. Die gebrauchten Kunststoffgebinde werden nach einem Reinigungsprozess dem Kunststoffrecycling zugeführt.

WIGOL<sup>®</sup> W. STACHE GMBH • CHEMISCHE FABRIK



Bensheimer/Textorstraße • 67547 Worms  
Telefon + 49 (0) 62 41 / 41 41 - 0 • Telefax + 49 (0) 62 41 / 41 41 - 41  
E-Mail: [kontakt@wigol.de](mailto:kontakt@wigol.de)  
**Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 • WHG - Fachbetrieb**

**Mehr Informationen im Internet unter [www.wigol.de](http://www.wigol.de)**