

## FLASCENGLANZ

Durch Schutz des Glases  
Durch optimiertes Anti-Scuffing

### ► SOPURMASK

- Additiv mit Anti-Scuffing-Wirkung
- Hellere, glänzendere Glasflaschen
- Steigerung des Markenimages
- Geringere Investition in neue Glasflaschen



Kersia -  
einzigartiges  
Wassermanagement  
für Ihre gesamte  
Anlage!

## TUNNEL- PASTEURISIERUNG

LÖSUNGEN FÜR MIKROBIOLOGISCHE UND DURCH KORROSION  
BEDINGTE PROBLEME

### ► PASTOSEPT H

- Halogeniertes Biozidprodukt für Tunnelpasteurisierung
- Alternative zu chlorhaltigen oder oxidierenden Produkten
- Bakterizide, fungizide und hefeabtötende Wirkung

### ► PASTO AC-AL

- Anti-Kalk und Anti-Korrosionswirkung
- Kompatibel mit oxidierenden Bioziden
- Wirkt der Korrosion von empfindlichen Materialien, Dosen oder beispielsweise Kronkorken entgegen



Internationaler Marktführer für  
Hygienelösungen für die  
Brauerei-, Getränke-, Saft-, Milch und  
Wasseraufbereitungsindustrie.



In einer sich stetig verändernden Welt ist Kersia bestrebt Lösungen zu entwickeln, die die heutigen und zukünftigen Herausforderungen der Lebensmittelsicherheit am besten bewältigen.

Marie-Curie Straße 23  
D-53332 Bornheim  
Tel: +49 2227 90820  
[www.kersia-group.com](http://www.kersia-group.com)

© Kersia 10/2024



Getränke  
INDUSTRIE

Ihr Experte für die Hygiene in der  
GETRÄNKEINDUSTRIE





## BANDSCHMIERUNG

OPTIMALES GLEITEN UND WASSEREINSPARUNG



### ► LUBRANOL DWS LA

- Schmierstoff mit niedrigem Amingehalt und daher mit geringeren Auswirkungen auf Wasseraufbereitungsanlagen
- Geeignet für Kunststoff- und Edelstahlketten
- Geeignet für Glasflaschen, PET-Flaschen und Metall Dosen
- Hybridschmierung

### ► LUBRANOL DRG

- Trockenschmiermittel ohne Silikone
- Geeignet für Kunststoffketten
- Kompatibel mit vielen Materialien: wie z.B. Glas, PET, PEHD, Polycarbonat, Tetra Brik



### CIP- OPTIMIERUNGS- PROTOKOLL:

- Prüfung
- Auswertung von Kosten und Verbrauch
- Protokollverbesserung und Nachverfolgung

## LÖSUNGEN FÜR DIE FLASCHENREINIGUNG

MAXIMALE LEISTUNG, GLASSCHUTZ UND ENTFERNUNG VON ETIKETTEN UND SCHWIERIGEN RÜCKSTÄNDEN



### ► MIX KTA

- Laugenadditiv mit guten Benetzungseigenschaften
- Speziell für die Reinigung schwer entfernbarer Etiketten entwickelt
- Anti-Kalk- und Sequestrierungswirkung (es handelt sich um eine vorbeugende Maßnahme, nicht um eine Entkalkung)

### ► MIX EC

- Laugenadditiv mit Anti-Scuffing-Wirkung
- Gute Antischaumwirkung
- Hervorragende Spülung

### ► MFF AB

- Premium Antischaummittel zum Waschen von Flaschen
- Bestehend aus biologisch abbaubaren Tensiden (gemäß OECD 301B)
- Starke Antischaumwirkung bei T° ≥ 50 °C

### ► WPS 400

- Laugenadditiv zur Verhinderung von Ablagerungen
- Sehr wirksam auch bei niedrigen Konzentrationen
- Stabil über einen weiten pH-Bereich
- Geeignet für hartes Wasser

## MEMBRANEN

### ► REAL

- Beschleunigt die Regeneration der Membran
- Für Biermembranfilter

### ► DEPEX CIT

- Saures Reinigungsmittel auf Basis von Zitronensäure
- Beschleunigt die Regeneration der Membran
- Entkalkungs- und Passivierungsmittel für Edelstahl

### ► DEPEX AMF

- Alkalisches Reinigungsmittel mit komplexbildenden Eigenschaften
- Regenerator für UF- oder RO-Membranen
- Ausgezeichnete Reinigungseigenschaften gegen organische Verschmutzungen
- Wirkt sowohl bei Raum- als auch bei Höchsttemperatur

## OBERFLÄCHEN

HYGIENE FÜR ALLE ARTEN VON OBERFLÄCHEN

### ► SOPURCLEAN NR

- Desinfektionsmittel mit Wirksamkeit gegen mineralische Ablagerungen
- Bakterizide und levurozide Wirkung auch in Gegenwart organischer Stoffe
- Ermöglicht eine Einsparung des Wasserverbrauchs, weil es ohne Nachspülen einsetzbar ist



### ► DEPTAL MCL

- Chlorhaltiges, alkalisches Desinfektionsmittel
- Große Tensidkraft
- Schnelle Auflösung von organischen Rückständen

### ► DEPTIL HDS

- Gebrauchsfertiges Universal-Desinfektionsmittel
- Breites Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, fungizid und viruzid
- Schnell trocknend
- Nicht korrosiv gegenüber den meisten Materialien



## CIP

### SAURE EINPHASENREINIGUNG BEI NIEDRIGER TEMPERATUR

#### ► SOPURCLEAN CIP OP

- Reinigung und saure Desinfektion auf Basis von Fettsäuren und Methansulfonsäure
- Einphasiger Einsatz für Wasser-, Energie- und Zeiteinsparung
- Phosphat- und stickstofffrei
- Besonders geeignet für CIP-Anlagen mit Rückgewinnungseinrichtung

#### ► SOPURCLEAN OP-N

- Reinigung und saure Desinfektion auf Basis von Fettsäuren und Salpetersäure
- Einphasige Anwendung (Wasser-, Energie- und Zeitersparnis)
- Gute Benetzungseigenschaften
- Leicht abspülbar
- Geeignet für CO2-haltige Tanks
- Bakterizide und hefeabtötende Wirkung

#### ► PUREXOL BOOST

- Stark alkalisches Reinigungsmittel für die Tiefenreinigung
- Geeignet für hartes Wasser
- Nicht schäumend



#### ► PUROXID 2

- Booster mit oxidierender Wirkung
- Verstärkt die Reinigung

#### ► SOPUROXID 15

- Saures Desinfektionsmittel auf Basis von stabilisierter Peressigsäure
- Desinfektion von Behältern, Kreisläufen, Oberflächen durch CIP, Sprühen oder Eintauchen
- Bakterizide, sporizide und viruzide Wirksamkeit

## FASSREINIGUNG

### ► CLEAN A-SP 43

- Saures Reinigungsmittel
- Leicht ausspülbar
- Ausgezeichnete Wirkung gegen mineralische Ablagerungen
- Ohne Phosphor und ohne Stickstoff

#### ► Neue nachhaltigere Lösungen:

- Neue Einphasenreiniger
- Produkte, die die Umwelt besser schützen
- Neue Hygienelösungen zur Reduzierung des Wasserverbrauchs

