

## Volles Programm:

- Brauereiplanung & Montage
- Brauereitechnik
- Produktionshilfsmittel





Formalinvergaser Spiritus / elektrisch

### Formalinvergaser, elektrisch

in Topfform. Zum Auflösen von Paraformaldehyd-Tabletten. Elektrische Beheizung.	
24 Volt/150 Watt incl. 8 m Kabel	P108-02950
42 Volt/150 Watt incl. 8 m Kabel	P108-02955
Ersatzteile	
Heizwiderstand 24 Volt/150 Watt	P108-03000
Heizwiderstand 42 Volt/150 Watt	P108-03050

### Formalinvergaser, Spiritus

Zum Auflösen von Paraformaldehyd-Tabletten. Für Spiritusheizung, daher unabhängig von einer elektrischen Zuleitung, gefahrlos und einfach in der Handhabung.	
Ausführung: Edelstahl V2A	P108-02975
Ersatzteile	
Flachdocht	P108-02976
Brennereinsatz	P108-02977



Formalin Paraformaldehyd-Tabletten

### Formalin Paraformaldehyd-Tabletten

Zur Desinfektion von Räumen, Behältern oder Tanks. Zur Entkeimung von Lagergefäßen aus verschiedensten Materialien. Wirkt desodorierend, desinfizierend und wachstumshemmend auf Bakterien, Fäulnis- und Krankheitserreger. Anwendung in Verbindung mit unserem Formalinvergaser, bzw. unserem Spiritusvergaser.	
Dose à 500 g = 500 Stk.	P116-00040
Eimer à 10 kg = 10.000 Stk.	P116-00042

### Kleencare-Calgonit, alkalische Reiniger

#### calgonit R

hochalkalisch, härtestabilisiert, mit Heißentschäumer, für Rohrleitungen, Whirlpools und Zentrifugen, zur automatischen Reinigung von Erhitzern, Tanks, Sudpfannen.	
Sack	P119-90001

#### calgonit GXS

hochalkalisch, härtestabilisiert, mit Heißentschäumer, für automatische Reinigung von Flaschen, Sudpfannen, Whirlpools, Plattenkühlern und Rohrleitungen eingesetzt.	
Sack	P119-00266

#### calgonit WR

hochalkalisch, stabilisiert, für hohe Wasserhärten, mit Heißentschäumer und Reinigungsverstärker auf Basis Aktivsauerstoff, für automatische Reinigung stark verschmutzter Anlagen	
Sack	P119-90002

#### calgonit FOD spezial

alkalisch, für alle Wasserhärten, nicht schäumend, für Spritzreinigung von Fässern.	
Sack	P119-00251



**calgonit ATR**

alkalisch, härtestabilisiert, mit Al-Inhibitor, tensidfrei, für automatische Reinigung von Tanks und Whirlpools aus Aluminium.

Kanister P119-90003  
 Fass P119-90094

**calgonit FOD flüssig spezial**

alkalisch, härtestabilisiert, für Al bedingt geeignet, für Spritzreinigung von Fässern und Kegs. Oberhalb 6°dH für Aluminium geeignet (abtragende Wirkung). Nicht geeignet für eloxierte Behälter.

Kanister P119-00250  
 Fass P119-90004

**calgonit R flüssig**

alkalisch, härtestabilisiert, kalt und heiß einsetzbar, für automatische Reinigung von Sudpfannen, Erhitzern, Rohrleitungen und Tanks.

Kanister P119-00456  
 Fass P119-90005

**calgonit R flüssig HA**

alkalisch, härtestabilisiert, mit Aktivchlor kombinierbar, für automatische Reinigung von Plattenapparaten, Rohrleitungen, Tanks, Sudpfannen, Whirlpools und Zentrifugen.

Kanister P119-00457  
 Fass P119-90006

**calgonit R flüssig spezial**

alkalisch, härtestabilisiert, mit Aktivchlor kombinierbar, für automatische Reinigung von Plattenapparaten, Rohrleitungen, Tanks, Sudpfannen, Whirlpools und Zentrifugen.

Kanister P119-90007  
 Fass P119-90008

**calgonit RT flüssig**

alkalisch, härtestabilisiert, mit Heißentschäumer, für automatische Reinigung von Erhitzern, Rohrleitungen, Tanks, Sudpfannen, Whirlpools und Zentrifugen.

Kanister P119-90009  
 Fass P119-90010

**Kleencare-Calgonit, saure Reiniger**
**calgonit A**

sauer auf Basis Phosphorsäure, mit Heißentschäumer, teilweise bis 140 °C einsetzbar, entfernt anorganische Ablagerungen,

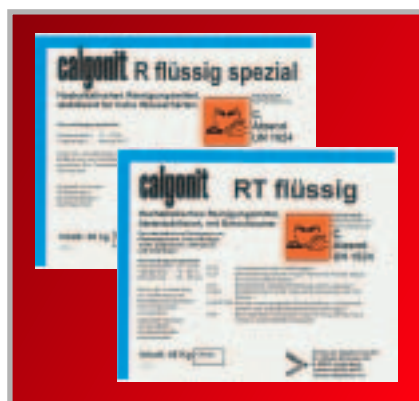
für automatische Reinigung von Tanks, Rohrleitungen und Erhitzern, manuelle Reinigung von Behältern und Geräten.

Kanister P119-00140  
 Fass P119-90012

**calgonit ACS**

sauer auf Basis organischer Säuren, frei von Mineralsäuren, heiß und kalt einsetzbar, für automatische Reinigung von Tanks, Rohrleitungen und Erhitzern.

Fass P119-90013





### calgonit LGS/3926

sauer auf Basis Phosphorsäure, mit Entschäumer, entfernt organische Beläge, für automatische Reinigung von Gär- und Lagertanks.

Kanister	P119-00370
Fass	P119-90014

### calgonit SP

sauer auf Basis Phosphorsäure/Salpetersäure, heiß und kalt anwendbar, nicht schäumend, für automatische Reinigung von Rohrleitungen, Tanks, Erhitzern, Sudpfannen, Whirlpools, Zentrifugen und Einphasenreiniger für Kegs.

Kanister	P119-00600
Fass	P119-90015



### calgonit TRS

sauer auf Basis Schwefelsäure, nur für Kaltanwendung, nicht schäumend, für automatische Reinigung von Sudpfannen, Tanks und Rohrleitungen, zur pH-Absenkung in der Flaschenwaschmaschine

Kanister	P119-90016
Fass	P119-90017

### jalu sauer

sauer auf Basis Salpetersäure, kalt und heiß einsetzbar, nicht schäumend, für automatische Reinigung von Erhitzern, Tanks, Rohrleitungen und Behältern.

Kanister	P119-90018
Fass	P119-90019

## Kleencare-Calgonit, Additive für die alkalische Reinigung



### calgonit CNT

Additiv mit Entschäumer, heiß und kalt einsetzbar, speziell zur Reinigungsverstärkung und Härtebindung verwenden für automatische Reinigung von Sudpfannen, Whirlpools, Plattenkühlern, Gär- und Lagertanks.

Kanister	P119-90020
Fass	P119-90021

### calgonit IK flüssig

Additiv mit Cu-Inhibitor, enthält einen starken Komplexbildner, der die Reinigung unterstützt und Härteablagerungen verhindert, zur Entfernung schwieriger Verschmutzungen, für automatische Reinigung von Kupfer-Sudpfannen.

Kanister	P119-90022
----------	------------

### calgonit Kaltentschäumer

neutral, für alkalische und saure Reinigungslösungen. Anfahren von Flaschenreinigungsmaschinen bei niedrigen Temperaturen.

Kanister klein	P119-90023
Kanister groß	P119-90024



### calgonit LA flüssig

Additiv mit konz. NaOH mischbar, auch zur Steinverhütung einsetzbar, geeignet für PET-Flaschen, erfüllt die Coca-Cola-Richtlinien zum Einsatz bei PET-Flaschen für

alkalische CIP-Reinigung von Tanks und Rohrleitungen, Keg- und Flaschenreinigung.

Kanister P119-90026  
 Fass P119-90027

### calgonit LAO

Additiv auf Basis Aktivsauerstoff für alkalische Reinigungslösungen, chlorfrei, härtestabilisiert, mit Heißentschäumer, für Reinigung von Sudpfannen, Whirlpools, Kochern, Erhitzern und Flaschen.

Kanister P119-90028  
 Fass P119-90029

### calgonit LZ flüssig

Additiv für alle Wasserhärten, mit Heißentschäumer, mischbar in konz. NaOH, besonders für die Milchverarbeitende Industrie geeignet, für automatische Reinigung von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Flaschen.

Kanister P119-00368  
 Fass P119-90030

### calgonit Schaumbremse SB

neutraler Entschäumer, oberhalb 40 °C wirksam, für automatische Flaschenreinigung, alkalische CIP-Reinigung.

Kanister P119-00460  
 Fass P119-90031

### calgonit X flüssig

Additiv für alle Wasserhärten, ohne Entschäumer, verbessert die Reinigungswirkung und verhindert Härtebeläge, für alkalische CIP-Reinigungen von Tanks und Rohrleitungen, als auch zur Keg- und Flaschenreinigung geeignet.

Kanister P119-90032  
 Fass P119-90033

## Kleencare-Calgonit, Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionsmittel

### calgonit BWM

alkalisch mit hohem Aktivchlorgehalt, härtestabilisiert, für automatische Reinigung von Würzwegen und zur Grundreinigung von Tanks, entfernt Hopfenharze und andere organische Ablagerungen.

Kanister P119-00900  
 Fass P119-00901

### calgonit combi T

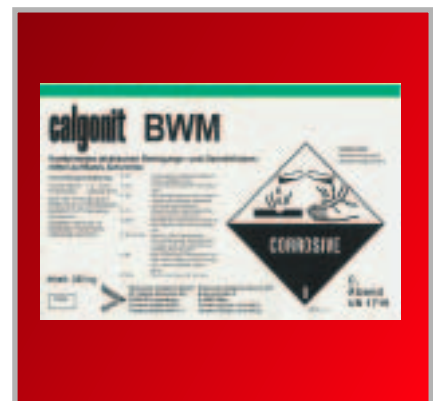
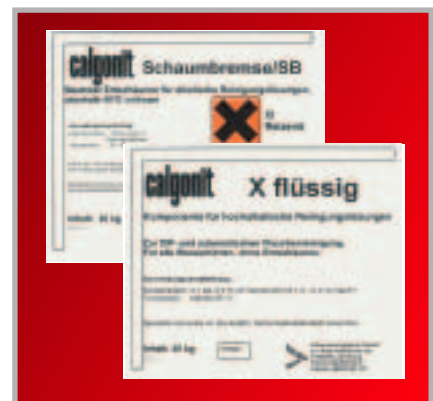
mildalkalisch auf Basis Aktivchlor, schaumfrei, material-freundlich, für alle Wasserhärten, für manuelle Reinigung von Tanks, Behältern, Füllern und Geräten.

Sack P119-00160

### calgonit combi T flüssig

alkalisch auf Basis Aktivchlor, emulgiert Fett, härtestabilisiert, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks, Behältern und Fässern.

Kanister P119-00161  
 Fass P119-90034





### calgonit combi T flüssig spezial

alkalisch auf Basis Aktivchlor, phosphatfrei, härtestabilisiert, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks und Rohrleitungen.

Fass P119-90035

### calgonit DSD

sauer auf Basis Halogenkarbonsäure, nicht schäumend, kalt anwendbar, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks, Behältern und Rohrleitungen.

Kanister P119-90036  
Fass P119-90037

### calgonit DSK

sauer auf Basis Halogenkarbonsäure, nicht schäumend, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks, Rohrleitungen und Behältern.

Kanister P119-90038  
Fass P119-90039



### calgonit quat P

sauer auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen, gut steinlösend, für manuelle Reinigung und Desinfektion von Gär- und Lagertanks.

Sack P119-90040

### calgonit quat S

sauer auf Basis quaternärer Ammoniumverbindung, steinlösende Wirkung, reinigungsaktiv, für Sprüh- und Standdesinfektion von Tanks, Rohrleitungen, Geräten und Schläuchen.

Kanister P119-00450  
Fass P119-90041



### calgonit U flüssig spezial

alkalisch auf Basis Aktivchlor, härtestabilisiert, mit Al-Inhibitor, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks und Fässern.

Kanister P119-00700  
Fass P119-00701

### calgonit 6010

alkalisch auf Basis Aktivchlor, härtestabilisiert, phosphatfrei, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks, Rohrleitungen, Misch-, Vorrats- und Transportbehältern.

Kanister P119-90042  
Fass P119-90043



### calgonit 6111

alkalisch auf Basis Aktivchlor, phosphatfrei, mit Al-Inhibitor, für automatische Reinigung und Desinfektion von Tanks, Rohrleitungen, Misch-, Vorrats- und Transportbehältern.

Fass P119-90044

## Kleencare-Calgonit, Desinfektionsmittel

### calgonit EPK

neutral auf Basis polymerer Biguanide, schaumfrei für automatische und manuelle Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen, Geräten und Schläuchen, geeignet zur Sprüh- und Standdesinfektion, Schleim- und Algenbekämpfung bei Kühl- und Brauchwasser sowie in Pasteuren.

Kanister P119-00170  
 Fass P119-90045

### calgonit quat

neutral auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen, für Desinfektion von Tanks, Behältern und Geräten, manuell oder im Sprühverfahren, auch zur Standdesinfektion geeignet.

Kanister P119-00400  
 Fass P119-00401

### sporex® flüssig

alkalisch auf Basis Aktivchlor, nicht schäumend, breites Wirkungsspektrum, für Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Schläuchen, Desinfektion von Warmwasserzonen in Flaschenreinigungsanlagen.

Kanister P119-00500  
 Fass P119-00501

### sporexalin®

Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff, nicht schäumend, abwasserfreundlich, für Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Geräten, geeignet zur Umlauf- und Standdesinfektion.

Kanister P119-00550  
 Fass P119-90046

### sporexalin® forte

schwach sauer auf Basis Peressigsäure, nicht schäumend, kalt wirksam, für automatische Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Geräten, bevorzugt Kaltanwendung.

Kanister P119-00551  
 Fass P119-90047

### sporexalin® forte CID

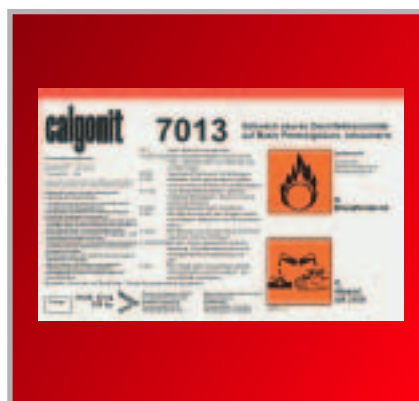
sauer auf Basis Peressigsäure, leitwertsteuerbar, nicht schäumend, kalt wirksam, für automatische Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Geräten.

Fass P119-90048

### calgonit 7013

sauer auf Basis Peressigsäure, kalt wirksam, hoher Wirkstoffgehalt, für automatische Desinfektion von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Geräten, Desinfektion von Wasserzonen in Flaschenwaschmaschinen.

Kanister P119-90049  
 Fass P119-90050





## Kleencare-Calgonit, Pulverförmige Additive für die Flaschenreinigung

### calgonit C

Additiv mit Entschäumer, für niedere bis mittlere Wasserhärten, für automatische Flaschenreinigung.

Sack

P119-00150

### calgonit WSK

Additiv mit wirksamen Entschäumer, für automatische Flaschenreinigung, unterstützt die Entfernung besonders hartnäckiger Verschmutzungen wie Schimmeldepots, Rostringe und Mineralsalze.

Sack

P119-00750



## Kleencare-Calgonit, Flüssige Additive für die Flaschenreinigung

### calgonit 64

Additiv phosphatfrei, effektiv gegen Schimmel, entfernt mineralische Ablagerungen und verhindert Ablagerung von Aluminiumstein, für automatische Flaschenreinigung, geeignet für die PET-Flaschenreinigung.

Kanister

P119-90051

Fass

P119-90052

### calgonit FLS

Additiv für alle Wasserhärten, enthält Entschäumer, bei PET-Flaschen einsetzbar, für automatische Flaschenreinigung, unterstützt die Ablösung von Aluminiumausstattungen und Problem-Etiketten, erfüllt die Coca-Cola-Richtlinien zum Einsatz bei PET-Flaschen.

Fass

P119-90053



### calgonit GL extra

Additiv mit Entschäumer, phosphatfrei für alle Wasserhärten, für die automatische Flaschenreinigung, erhöht den Flaschenglanz und ist abwasserfreundlich.

Kanister

P119-90054

Fass

P119-90055

### calgonit Konz. flüssig MH

Additiv für Al-haltige Laugen, mit Entschäumer, für die automatische Flaschenreinigung. Das Produkt fördert den Flaschenglanz und eignet sich besonders auch zur Belagsverhinderung bei aluminiumhaltigen Laugen.

Kanister

P119-00350

Fass

P119-90056



### calgonit LA extra

Additiv mit Entschäumer, phosphatreduziert, erhöht den Flaschenglanz, für die automatische Flaschenreinigung.

Fass

P119-90057

**calgonit LA flüssig**

Additiv mit konz. NaOH mischbar, auch zur Steinverhütung einsetzbar, geeignet für PET-Flaschen, erfüllt die Coca-Cola-Richtlinien zum Einsatz bei PET-Flaschen für alkalische CIP-Reinigung von Tanks und Rohrleitungen, Keg- und Flaschenreinigung.

Kanister P119-00368  
 Fass P119-90027

**calgonit LZ flüssig**

Additiv für alle Wasserhärten, mit Heißentschäumer, mischbar in konz. NaOH, besonders für die Milchverarbeitende Industrie geeignet, für automatische Reinigung von Tanks, Behältern, Rohrleitungen und Flaschen.

Kanister P119-90029  
 Fass P119-90030

**calgonit Schaumbremse SB**

neutraler Entschäumer, oberhalb 40 °C wirksam, für automatische Flaschenreinigung, alkalische CIP-Reinigung.

Kanister P119-00460  
 Fass P119-90031

**calgonit X flüssig**

Additiv für alle Wasserhärten, ohne Entschäumer, verbessert die Reinigungswirkung und verhindert Härtebeläge, für alkalische CIP-Reinigungen von Tanks und Rohrleitungen, als auch zur Keg- und Flaschenreinigung geeignet.

Kanister P119-90032  
 Fass P119-90033

**calgonit 1144**

Additiv ohne Entschäumer, EDTA-frei, phosphatfrei, für die Entfernung schwieriger Verschmutzungen wie z.B. Schimmeldepots, verhindert Ablagerungen von Aluminiumstein, ist geeignet für die PET-Flaschenreinigung.

Kanister P119-90058  
 Fass P119-90059

**Kleencare-Calgonit, Steinverhütung**
**calgonit LA flüssig**

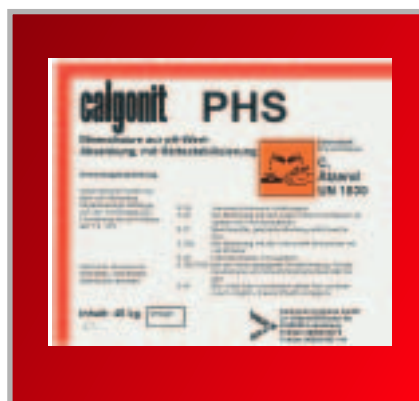
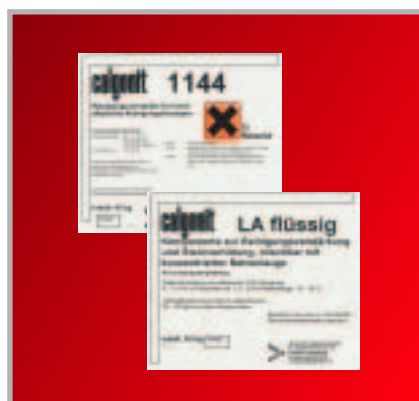
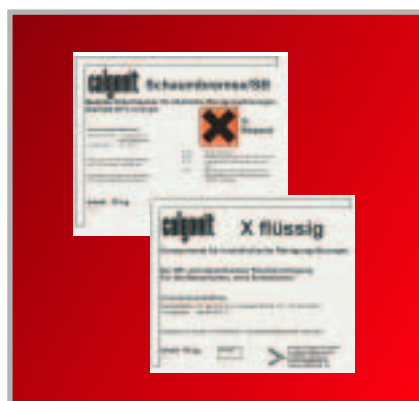
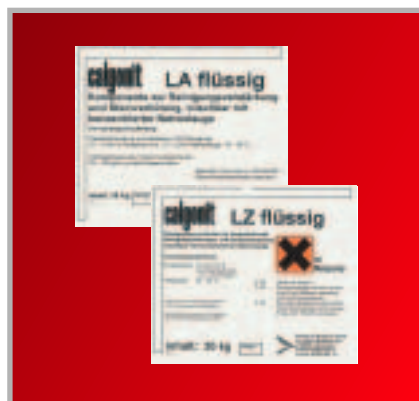
Additiv mit konz. NaOH mischbar, auch zur Steinverhütung einsetzbar, geeignet für PET-Flaschen, erfüllt die Coca-Cola-Richtlinien zum Einsatz bei PET-Flaschen für alkalische CIP-Reinigung von Tanks und Rohrleitungen, Keg- und Flaschenreinigung.

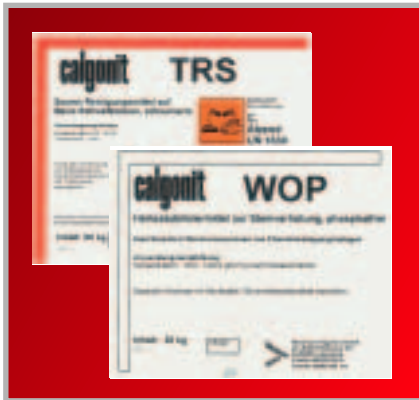
Kanister P119-90026  
 Fass P119-90027

**calgonit PHS**

Mineralsäure zur pH-Absenkung, mit Härtestabilisierung, für die Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsmaschinen, wirkt gegen Härteablagerungen.

Kanister P119-90060  
 Fass P119-90061





### calgonit TRS

sauer auf Basis Schwefelsäure, nur für Kaltanwendung, nicht schäumend, für automatische Reinigung von Sudpfannen, Tanks und Rohrleitungen, zur pH-Absenkung in der Flaschenwaschmaschine.

Kanister	P119-90016
Fass	P119-90017

### calgonit WOP

Additiv zur Stabilisierung der Wasserhärte, phosphatfrei, für hohe Wasserhärten geeignet, in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsmaschinen einzusetzen.

Kanister	P119-90062
Fass	P119-90063



### calgonit WST

Additiv auch für hohe Wasserhärten, zusammen mit Chlordioxid und Peressigsäure einsetzbar, geeignet für PET-Flaschen, für Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsmaschinen für Glas- und PET-Flaschen.

Kanister	P119-00800
Fass	P119-00801

### calgonit WWS

Mineralsäure zur pH-Wert-Absenkung, mit Pufferwirkung, verhindert Härtebeläge, für die Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsmaschinen.

Kanister	P119-90064
Fass	P119-90065

## Kleencare-Calgonit, Bandschmiermittel



### calgonit Bandfit 703

sehr gute Schmierwirkung, geringe Schaumentwicklung, niedriger CSB, phosphatfrei, biologisch abbaubar, hohe Reinigungskraft, für weiche Betriebswässer. Schmierung von Transportbänder für Glas- und Kunststoff-Flaschen (PET u. PC), Dosen, Kästen und Kartonverpackungen.

Kanister	P119-90088
Fass	P119-90089

### calgonit Bandfit 710

sehr gute Schmierwirkung, geringe Schaumentwicklung, niedriger CSB, phosphatfrei, biologisch abbaubar, hohe Reinigungskraft.

Schmierung von Transportbänder für Glas- und Kunststoff-Flaschen (PET u. PC), Dosen, Kästen und Kartonverpackungen.

Kanister	P119-90090
Fass	P119-90091



### calgonit Bandfit 715

sehr gute Schmierwirkung, geringe Schaumentwicklung, niedriger CSB, phosphatfrei, biologisch abbaubar, hohe Reinigungskraft, für harte Betriebswässer geeignet. Schmierung von Transportbänder für Glas- und Kunststoff-Flaschen (PET u. PC), Dosen, Kästen und Kartonverpackungen.

Kanister	P119-90092
Fass	P119-90093

**calgonit Bandfit HE**

schaumarm, ausgeprägte Reinigungswirkung, frei von Komplexbildnern, wirkt nicht korrosiv, Schmierung von Transportbänder für Glas- und Kunststoff-Flaschen (PET u. PC), Dosen, Kästen und Kartonverpackungen.

Kanister P119-00145  
 Fass P119-90066

**Kleencare-Calgonit, Schaumreiniger**
**Alzipur® AC**

Hochalkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor, für die Reinigung und Desinfektion von Maschinen, Geräten, Behältern, gefliesten Wänden und Fußböden.

Kanister P119-00051  
 Fass P119-90075

**kleencare SF 5501**

Saurer Schaumreiniger, Basis Citronensäure, phosphatfrei, materialschonend, für die Reinigung von Anlagen und Geräten in der Nahrungsmittelindustrie mittels Schaumreinigungsgerät.

Kanister P119-90076  
 Fass P119-90077

**kleencare SF 5505**

Saurer Schaumreiniger auf Basis Phosphorsäure, universell einsetzbar, entfernt schwierigste Verschmutzungen, für harte Verkrustungen, Beläge und Eiweiß.

Kanister klein P119-90078  
 Kanister groß P119-90079  
 Fass P119-90080

**kleencare SF 520**

Saurer Schaumreiniger auf Basis Phosphorsäure, lang haftender Schaum, wirkt desinfizierend, zur Entfernung von Kalk, Rost, Eiweiß und Resten von alkalischen Reinigungsmitteln, Edelstahl erhält eine glänzende Oberfläche.

Kanister P119-90081  
 Fass P119-90082

**kleencare NF 400**

Hochalkalischer Schaumreiniger, stabiler Schaum, entfernt hartnäckige Verschmutzungen.

Kanister klein P119-90083  
 Kanister groß P119-90084  
 Fass P119-90085

**kleencare NF 422**

Alkalischer Schaumreiniger, lang anhaltender Schaum, chlorfrei, phosphatfrei, ist besonders zur Beseitigung und Entfernung von tierischen Fetten, Ölen und Proteinen geeignet.

Kanister P119-90086  
 Fass P119-90087





## Kleencare-Calgonit, Hochdruckreiniger

### calgonit HDN

Hochdruck- und Vorsprühreiniger, materialschonend, entfernt starke Verschmutzungen, für Kraftfahrzeuge, Maschinenteile, Motoren und LKW-Planen.

Kanister klein	P119-90067
Kanister groß	P119-90068
Fass	P119-90069

## Kleencare-Calgonit, Manuelle Reiniger

### calgonit combi

mildalkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor, materialverträglich, für alle Wasserhärten, zur manuellen Reinigung von Tanks, Behältern, Füllern und Geräten.

Sack	P119-90070
------	------------

### quadrofix® B

alkalischer Allzweckreiniger, schäumend, härtestabilisiert, für die manuelle Reinigung von Fußböden, Fliesen, Wandflächen und Geräten.

Sack	P119-90071
------	------------

### quadrofix® B flüssig

neutraler Allzweckreiniger, schäumend, gut fettlösend, für die manuelle Reinigung von Fußböden, Fliesen, Wandflächen und Geräten aus Metall, Holz oder Kunststoff.

Kanister	P119-90072
----------	------------

## Kleencare-Calgonit, spezielle Anwendungsgebiete

### calgonit Inhibitor

Korrosionsinhibitor für Salzsäure, wirkungsvoller Materialschutz, für die Entsteinung von Flaschenreinigungsanlagen mit Salzsäure.

Kanister	P119-00300
----------	------------

### calgonit Reiniger ZSA

Reiniger für Kettengleitmittelanlagen, für die Reinigung von Zentralschmieranlagen bei Anwendung von Bandschmiermitteln auf Aminbasis.

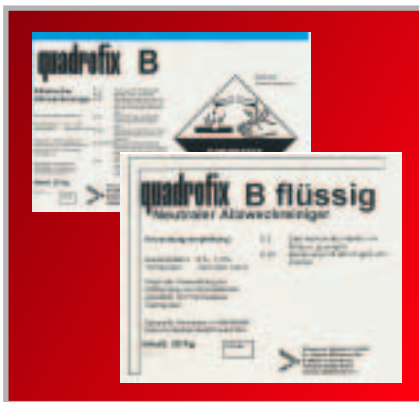
Kanister	P119-90074
----------	------------

## Kleencare-Calgonit, Schankleitungsreiniger

### calgonit Bierleitungsreiniger

Reinigung und Desinfektion von Getränkeleitungen in Zapfanlagen.

Kanister	P119-00149
----------	------------



## Henkel - Ecolab, alkalische Reiniger

### P3-ansep Alu (ehemals P3-flüssig 148)

flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor und Silikat für die Brauerei- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-00100  
Fass P118-00101

### P3-ansep Cip (ehemals P3-flüssig 141)

flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor.

Kanister P118-00150  
Fass P118-00151

### P3-mip® CIP

flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel in CIP-Anlagen und Durchlaufwaschmaschinen für die Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00650  
Fass P118-00700

### P3-mip® zentra

flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-00609  
Fass P118-90001

### P3-mip® LF

flüssiges, schaumgedämpftes und stark alkalisches Reinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-90002  
Fass P118-00605

### P3-reen

pulverförmiges, hochalkalisches Reinigungsmittel für die Brauindustrie.

Sack P118-01000

## Henkel - Ecolab, Additive zur Natronlauge

### P3-reen® konz.

flüssiges Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen in der Brauindustrie.

Kanister P118-90003

### P3-stabilon MEX

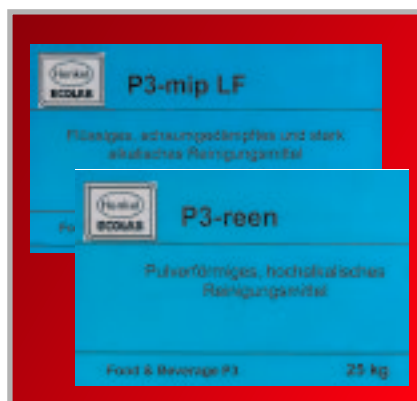
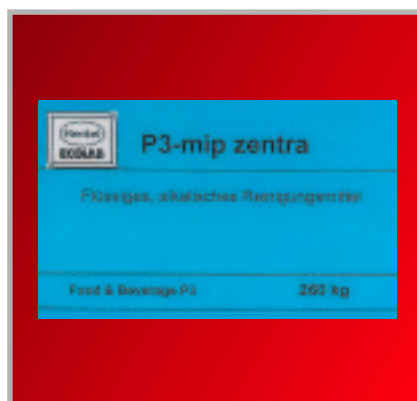
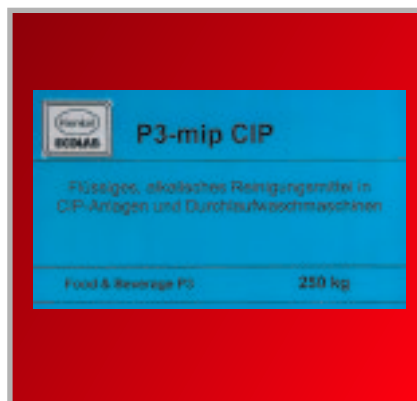
flüssiges Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen in der Lebensmittelindustrie, besonders zur Reinigung von Mehrweg-PET- und Glasflaschen geeignet.

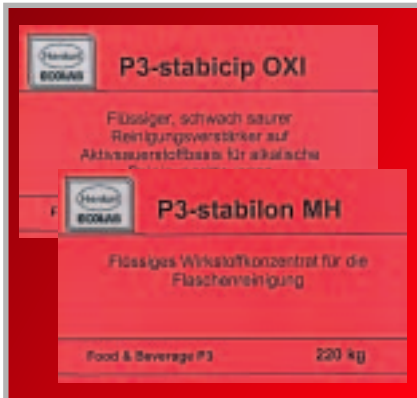
Fass P118-01177

### P3-stabicip® FF

flüssiges, phosphatfreies Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen in der Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-01055  
Fass P118-90004





### P3-stabicip® oxi

flüssiger, schwach saurer Reinigungsverstärker für alkalische Reinigungsaufgaben speziell in der Brauindustrie.

Kanister P118-90005  
Fass P118-90006

### P3-stabilon® MH

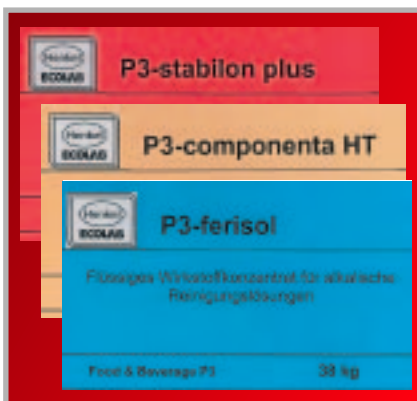
flüssiges Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung in der Brau- und Getränkeindustrie.

Fass P118-01180

### P3-stabilon® plus

flüssiges Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung in der Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-01200  
Fass P118-90007



### P3-componenta® HT

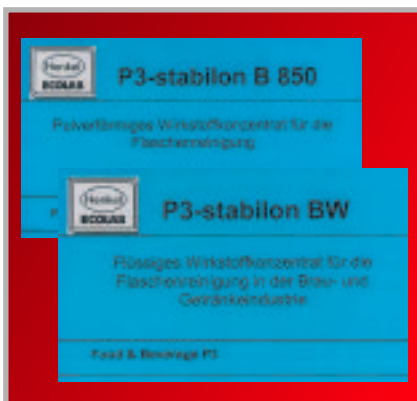
flüssiges, netzmittelhaltiges Produkt mit kombiniertem Warm-/Heißschäumer für die Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00054  
Fass P118-90008

### P3-ferisol®

flüssiges Wirkstoffkonzentrat für alkalische Reinigungslösungen in der Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-00057



### P3-stabilon® B 850

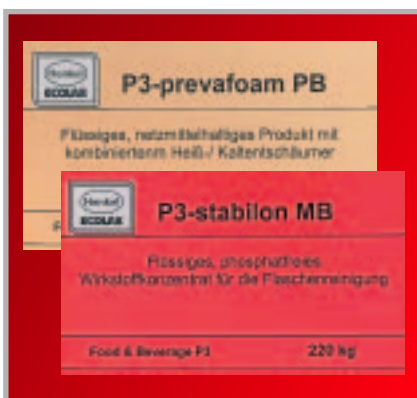
pulverförmiges Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung in der Brau- und Getränkeindustrie.

Sack P118-01100

### P3-stabilon® BW

flüssiges Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung in der Brau- und Getränkeindustrie.

Fass P118-01105



### P3-prevafoam PB

flüssiges, netzmittelhaltiges Produkt mit kombiniertem Heiß-/Kaltentschäumer für die Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00950  
Fass P118-90009

### P3-stabilon® MB

flüssiges, phosphatfreies Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung in der Lebensmittelindustrie.

Fass P118-01170

### P3-polix® XT

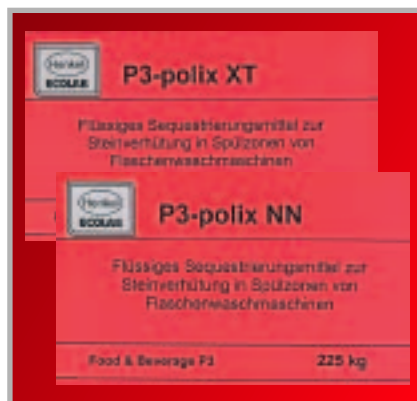
flüssiges Sequestrierungsmittel zur Steinverhütung in Sprühzonen von Flaschenwaschmaschinen in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00900  
Fass P118-00901

### P3-polix NN

flüssiges Sequestrierungsmittel zur Steinverhütung in Spülzonen von Flaschenwaschmaschinen in der Lebensmittelindustrie

Kanister P118-00894  
Fass P118-90010



## Henkel - Ecolab, saure Reiniger

### P3-horolith® PA

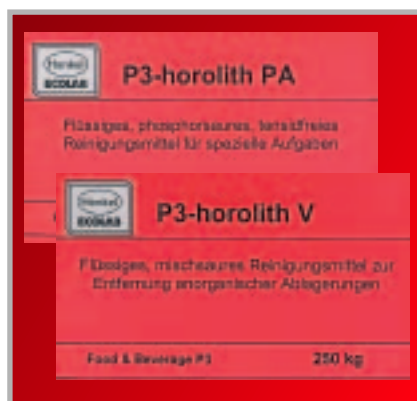
flüssiges, phosphorsaures, tensidfreies Reinigungsmittel für spezielle Aufgaben in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00303  
Fass P118-90011

### P3-horolith® V

flüssiges, mischsaures Reinigungsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-90012  
Fass P118-90013



### P3-horolith® BSR

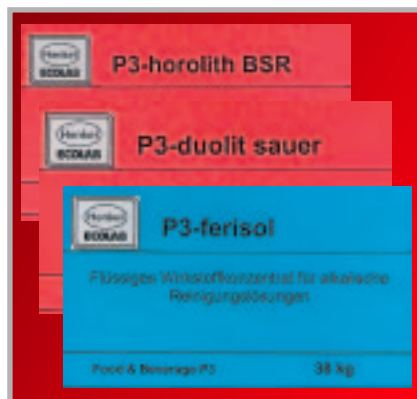
flüssiges, schwefelsaures Reinigungsmittel, speziell zur Entfernung von Bier- und Wasserstein in der Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-00250

### P3-horolith® USP

flüssiges, saures Reinigungsmittel zur Entfernung mineralischer Beläge aus Anlagen der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-00350  
Fass P118-90014



### P3-duolit sauer pulver

saurer Desinfektionsreiniger für Melk- und Milchkühlanlagen.

Sack P118-00258

### P3-trimeta MS

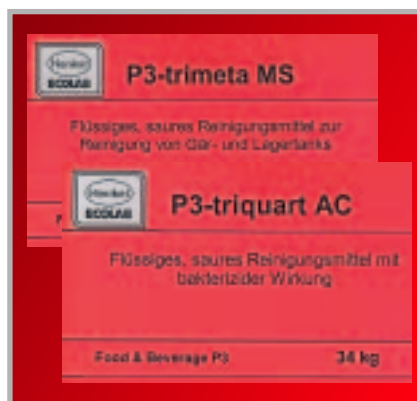
flüssiges, saures Reinigungsmittel zur Reinigung von Gär- und Lagertanks in der Brauindustrie.

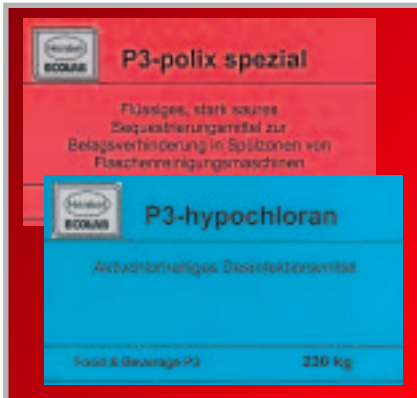
Kanister P118-01301  
Fass P118-01302

### P3-triquart® AC

flüssiges, saures Reinigungsmittel mit bakterizider Wirkung für die Brau-, Getränke- und Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-01351





## Henkel - Ecolab, Härtestabilisatoren

### P3-polix® spezial

flüssiges, stark saures Sequestermittel zur Belagsverhinderung in Spülzonen von Flaschenreinigungsmaschinen in der Lebensmittelindustrie.

Kanister	P118-00896
Fass	P118-00897

## Henkel - Ecolab, alkalische Desinfektionsmittel

### P3-hypochloran®

aktivchlorhaltiges Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister	P118-00400
Fass	P118-00401



### P3-steril®

flüssiges, neutrales Reinigungs- und Desinfektionsmittel für manuelle Anwendung in der Brau- und Getränkeindustrie.

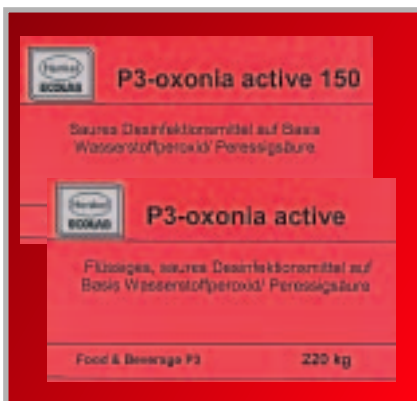
Kanister	P118-01208
Fass	P118-90015

## Henkel - Ecolab, saure Desinfektionsmittel

### P3-trimeta® cid

saures Desinfektionsmittel für die Brauindustrie sowie Schankanlagen in der Gastronomie.

Kanister	P118-01295
Fass	P118-90016



### P3-oxonia® activ 150

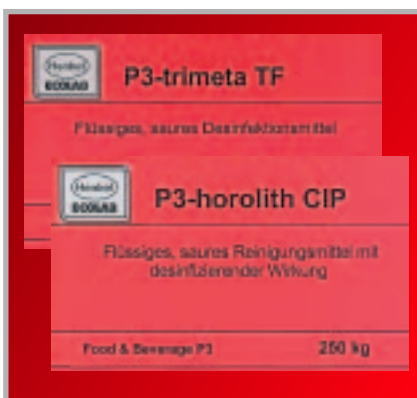
saures Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid  
eressigsäure für die Brauindustrie.

Kanister	P118-90017
Fass	P118-90018

### P3-oxonia® activ

flüssiges, saures Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid  
eressigsäure für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister	P118-00800
Fass	P118-00850



### P3-trimeta TF

flüssiges, saures Desinfektionsmittel für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister	P118-01308
Fass	P118-01309

### P3-horolith® CIP

flüssiges, saures Reinigungsmittel mit desinfizierender Wirkung für die Lebensmittelindustrie.

Kanister	P118-00245
Fass	P118-90019

## Henkel - Ecolab, neutrale Desinfektionsmittel

### P3-trimeta® SAN konz

Desinfektionsmittel auf Biguanidbasis für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-01307

### P3-triquart®

flüssiges, neutrales Desinfektionsmittel für die Brauerei- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-01350

### P3-oxonia®

Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid für die Brau- und Getränkeindustrie.

Kanister P118-00750

Fass P118-00751

### P3-steril GA

neutrales Standdesinfektionsmittel für Leitungen, Füller und Kleinteile in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-01210

Fass P118-90020

### P3-oxocid®

flüssiges, saures Wasserhärtestabilisierungsmittel zur Erzeugung von Chlordioxid. Phosphatfrei, korrosions-inhibierend und kompatibel mit P3-oxonet zur Chlordioxid-erzeugung.

Fass P118-90021

### P3-oxonet®

flüssiges, stabilisiertes Oxidationsmittel auf Basis Natriumchlorit. Einsatz in Verbindung mit P3-oxocid

Fass P118-90022

## Henkel - Ecolab, alkalische Reinigungs- u. Desinfektionsmittel

### P3-zinnfest®

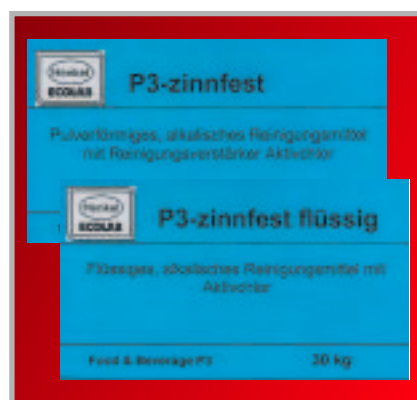
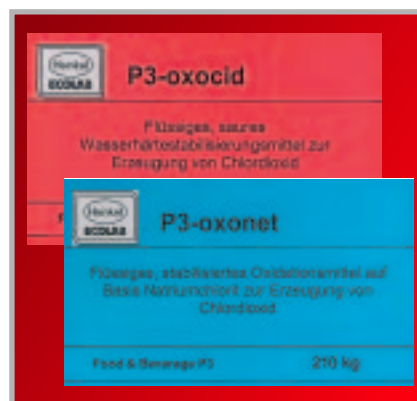
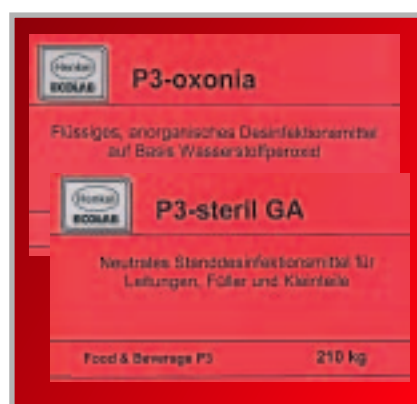
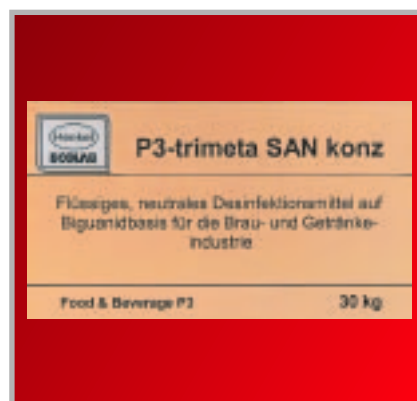
pulverförmiges, alkalisches Reinigungs-/Desinfektions-mittel auf Basis Aktivchlor für die Lebensmittelindustrie.

Sack P118-01410

### P3-zinnfest® flüssig

flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für die Lebensmittelindustrie. P3-zinnfest flüssig dient zur Reinigung und Desinfektion von stark mit Fett verschmutzten Anlagen, Behältern und Geräten sowie zur allgemeinen Reinigung.

Kanister P118-01400



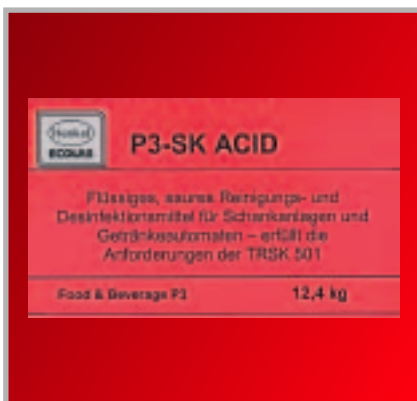


## Henkel - Ecolab, Schaumbremse für Flaschenreinigungsanlagen

### P3-prevafoam PB

flüssiges, netzmittelhaltiges Produkt mit kombiniertem Heiß- / Kaltentschäumer für die Lebensmittelindustrie. Produktvorteile sind: kompatibel für PET-, PC- und beschichtete Glasflaschen, ausgeprägte Entschäumungswirkung und gut ausspülbar.

Kanister P118-00950  
Fass P118-90009

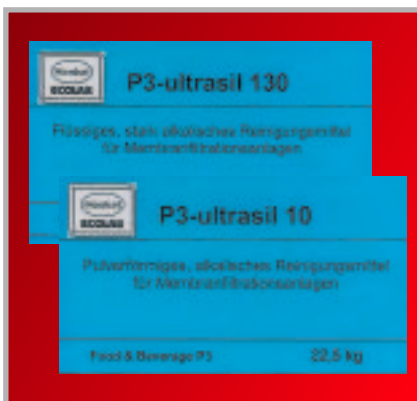


## Henkel - Ecolab, saure Schankanlagenreiniger

### P3-sk® ACID

flüssiges, saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Schankanlagen und Getränkeautomaten, erfüllt die Anforderungen der TRSK 501.

Kanister P118-01053



## Henkel - Ecolab, alkalische Membranreiniger

### P3-ultrasil® 130

flüssiges, stark alkalisches Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen der Getränkeindustrie.

Kanister P118-01451

### P3-ultrasil® 10

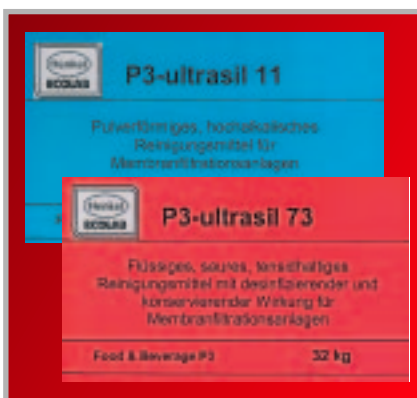
pulverförmiges alkalisches Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen.

Sack P118-01430

### P3-ultrasil® 11

pulverförmiges, hochalkalisches Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen.

Sack P118-01431



## Henkel - Ecolab, saure Membranreiniger

### P3-ultrasil® 73

flüssiges, saures tensidhaltiges Reinigungsmittel mit desinfizierender und konservierender Wirkung für Membranfiltrationsanlagen.

Kanister P118-90025

**P3-ultrasil® 75**

flüssiges, saures Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen.

Kanister

P118-01443

**Henkel - Ecolab, neutrale Membranreiniger****P3-ultrasil® 60a**

flüssiges, neutrales, komplexbildnerhaltiges, gepuffertes Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen.

Kanister

P118-90024

**Henkel - Ecolab, enzymatische Membranreiniger****P3-ultrasil® 62**

flüssiges, neutrales, enzymatisches Reinigungsmittel für Membranfiltrationsanlagen.

Kanister

P118-01439

**P3-ultrasil® 65**

flüssiges, enzymatisches Reinigungsmittel für Membrananlagen.

Kanister

P118-01440

**Henkel - Ecolab, Produkte für neutrale Anwendungen****P3-stabicip TH**

neutrales, spritzfähiges Tensidkonzentrat für die Lebensmittelindustrie.

Kanister

P118-01063

**Henkel - Ecolab, Kettengleitmittel****P3-luboklar® XT**

flüssiges, seifenfreies Kettengleitmittel mit reinigenden Eigenschaften für Transportbänder in der Lebensmittelindustrie

Fass

P118-00559

**P3-luboklar® EC**

flüssiges, seifenfreies Kettengleitmittel für Transportbänder in der Lebensmittelindustrie.

Kanister

P118-00500

Fass

P118-00550

**Henkel - Ecolab, alkalische Schaumprodukte****P3-topax® 19**

flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel für die Schaumreinigung in der Lebensmittelindustrie.

Kanister

P118-01220

**P3-clint® KF**

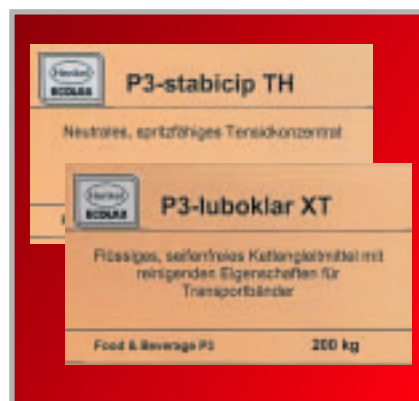
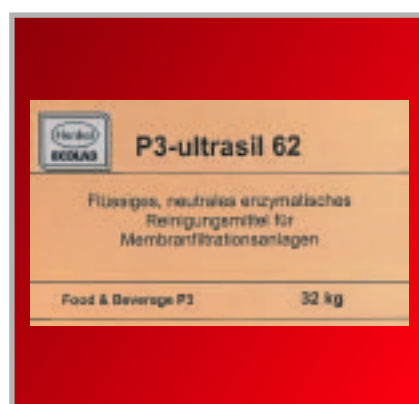
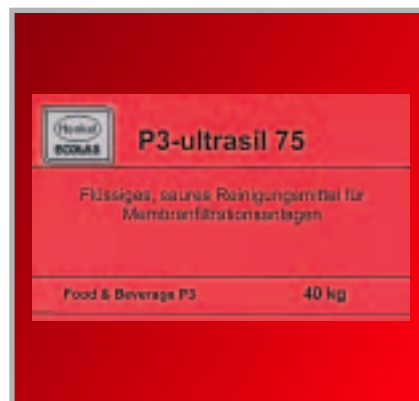
lösemittelfreies Reinigungsmittel für die manuelle sowie Hochdruckreinigung in der Lebensmittelindustrie.

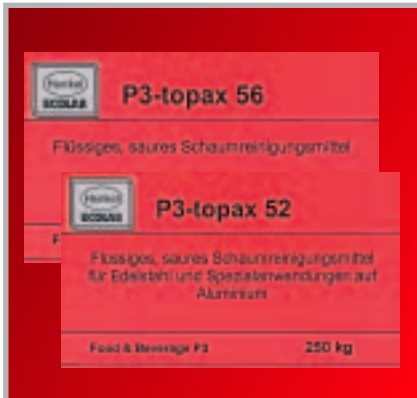
Kanister

P118-00050

Fass

P118-90028





## Henkel - Ecolab, saure Schaumprodukte

### P3-topax® 56

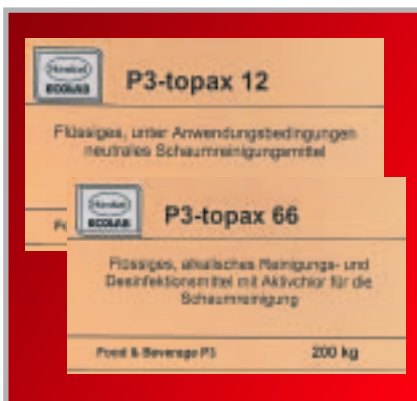
flüssiges, saures Reinigungsmittel für die Schaumreinigung in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-01224  
Fass P118-90029

### P3-topax® 52

flüssiges, saures Schaumreinigungsmittel für Edelstahl und Spezialanwendungen auf Aluminium in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-01221  
Fass P118-90030



## Henkel - Ecolab, neutrale Schaumprodukte

### P3-topax® 12

flüssiges, unter Anwendungsbedingungen neutrales Schaumreinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie. Sehr gute Entfettung, in der Anwendung neutrales Produkt, auch für empfindliche Materialien.

Kanister P118-90031

## Henkel - Ecolab, desinfizierende Schaumprodukte

### P3-topax® 66

flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Schaumreinigung in der Lebensmittelindustrie.

Kanister P118-01229  
Fass P118-90035



### P3-topax® 99

flüssiges, schwach alkalisches, schaumfähiges Desinfektionsmittel auf Basis Alkylaminacetat.

Kanister P118-90032  
Fass P118-90033

## Henkel - Ecolab, Personalhygiene

### P3-manoclean

Waschlotion für stark verschmutzte Hände in der Lebensmittelindustrie, löst schonend hartnäckige Verschmutzungen, speziell für Werkstatt- und Technikbereiche.

Kanister P118-00600

### P3-spitacid®

für die Händedesinfektion, hautschonend

P118-90027



## Henkel - Ecolab, Pflegemittel

### P3-proguard CP

Schutz- und Pflegefilm für alle Metalloberflächen in der Lebensmittelindustrie (VA-Pflegemittel)

P118-90034

Henkel - Ecolab, Zubehör

**P3-Syphonfasspumpe**

P118-01455

**P3-ManoCenter**

universell einsetzbarer Wandspender zur systematischen und wirtschaftlichen Händehygiene.

1-Liter-Wandspender

P118-01460

Feldmann-Chemie, saurer Reiniger mit Desinfektionswirkstoff

**Herli-Rapid-SR**

Lösung von anorganischen Ablagerungen. Inkrustierungen (Wasserstein, Rost, Algen, Laugenrückstände und Eisenablagerungen) an Flächen, Geräten, Maschinen und Rohrsystemen. Reinigung von Fliesen, Kacheln, Kunststoffen, Farbanstrichen, Glasdächern und Beton.

Kanister groß

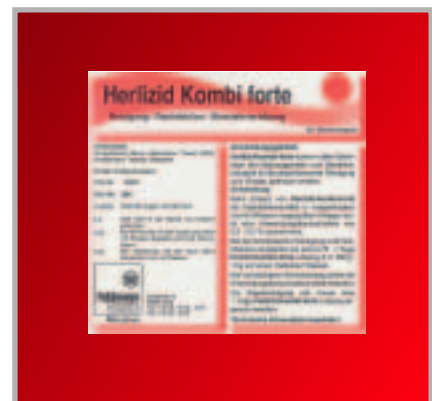
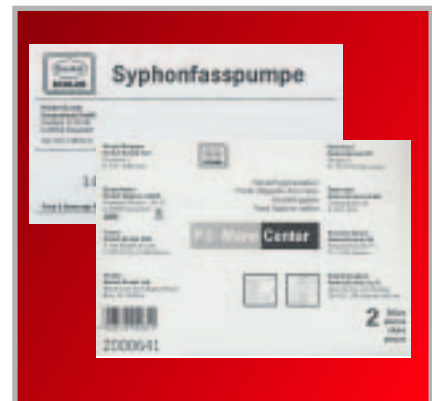
P121-00250

**Herlizid kombi forte**

kann in allen Bereichen der Nahrungsmittel- und Getränke-Industrie für die desinfizierende Reinigung zum Einsatz gebracht werden.

Eimer

P121-00300





## Feldmann-Chemie, saurer Reiniger (Entkalker)

### Ex-A

Kalk- bzw. Wassersteinlösungsmittel mit Farbindikator, für Dampfkessel, Rohrleitungssysteme, Warmwasseranlagen, Abwasser-Kanal-Leitungen, Verdampfer, Flaschenwaschmaschine, Wasser-Ring-Leitungen.

Kanister

P121-00050

## Feldmann-Chemie, Biersteinverhütung - Brandhefe-Entfernung

### Herlizid alkalisch

ist ein pulverförmiges, alkalisches, desinfizierendes Spezialprodukt mit spezifischen Inhibitoren, eignet sich hervorragend zur Auflösung protein- und eiweißhaltiger Rückstände (Brandhefe) und zur desinfizierenden Biersteinverhütung in Druck- und Lagertanks, Fässern, Bierleitungen, Filtern, Armaturen und Geräten aller Art.

Eimer klein

P121-00170

Eimer groß

P121-90003



## Feldmann-Chemie, Trinkwasserkammer Reiniger sauer

### Herli-Rapid TW

ist eine Kombination chemisch reiner, organischer und anorganischer Säuren mit biologisch abbaubaren Inhibitoren und Netzmitteln. Dieses Produkt wurde speziell für die Reinigung, Desinfektion und Wartung von Trinkwasseranlagen (Behälter, Brunnen, Armaturen, Filter, Mikrofilter, Wasseraufbereitungsanlagen und Rohrsysteme) entwickelt.

Kanister

P121-00251

Feldmann-Chemie,  
anorg. Chlorprodukt für Hallen- und Freibäder

**Herlitox-CL**

ist ein Chlorgranulat und enthält ca. 70 % aktives Chlor.  
Es kann dem Wasser sowohl direkt als auch gelöst zugegeben werden.

Eimer P121-00550  
Trommel P121-90004

Dr. Weigert, alkalische Reinigungsmittel

**neomoscan® FA 7**

ist ein flüssiges, silikat- und chlorfreies, alkalisches Reinigungsmittel mit großer Hartwasserbeständigkeit in schaumarmer bis nahezu schaumfreier Einstellung. Es eignet sich für alle Verfahren der maschinellen Reinigung in geschlossenen Systemen. Bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Reinigung von Behältern, Kunststoffkästen, Wärmetauscher-Systemen und Rohrleitungen in allen Sparten der Ernährungswirtschaft. Für Aluminium, Kupfer, Messing und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet !

Kanister P122-00165

**neomoscan® FA 18**

ist ein flüssiges, silikat-, chlor- und tensidfreies, hochalkalisches Reinigungsmittel mit großer Hartwasserbeständigkeit in schaumfreier Einstellung. Es eignet sich für alle Verfahren der maschinellen Reinigung in geschlossenen Systemen. Bevorzugte Einsatzgebiete sind die Reinigung von Bierfässern sowie KEG's aus Edelstahl und Aluminium, Gär- und Lagertanks, sowie die Reinigung von Behältern.

Kanister P122-00170

Dr. Weigert,  
alkalische Reinigungs- und Desinfektionsmittel

**neomoscan® Sepa**

ist ein flüssiges, alkalisches, kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel in schaumfreier Einstellung. Die keimtötende Wirkung wird durch Aktivchlor erzielt. Bevorzugte Anwendungsgebiete sind Sud- und Ausschlag-gefäße, Whirlpools, Plattenkühlern, Würze- und Bier-leitungen sowie die periodische Grundreinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks. Ist nicht für Oberflächen wie Aluminium und Leichtmetalllegierungen geeignet !

Kanister P122-00300  
Fass P122-00350

**neomoscan® RD**

ist ein flüssiges, alkalisches, kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel in schaumfreier Einstellung. Die geprüfte und begutachtete keimtötende Wirkung wird durch Aktivchlor erzielt. Es kann in allen gängigen Verfahren der manuellen und maschinellen Reinigung und Desinfektion angewendet werden. In der Getränkeindustrie kommt neomoscan RD zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Bierfässern, Transport- und Lagertanks, Rohrleitungen, Misch- und Abfüllanlagen, Bier-schläuche, Transportkästen und Containern sowie zur allgemeinen Betriebsreinigung zum Einsatz.

Kanister P122-00250





## neomoscan® Multi

ist ein pulverförmiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel in schaumregulierter Einstellung. Es kann nach allen gängigen Verfahren der manuellen und maschinellen Reinigung und Desinfektion angewendet werden. In der Milchverarbeitenden Industrie werden Milchsammeltankwagen, Tanks und Rohrleitungen sowie Käseformen, Käsehorden und Käsestellagen in einem Arbeitsgang gereinigt und desinfiziert.

Kanister

P122-00200

## Dr. Weigert, Desinfektions- und Reinigungsmittel

## neomoscan® SB

ist ein flüssiges, alkalisches Desinfektions- und Reinigungsmittel auf Aktivchlorbasis. Kann nach allen gängigen Verfahren der manuellen und maschinellen Desinfektion und Reinigung Anwendung finden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind die Sterilisation von Filtern, Abfüllanlagen, Leitungssystemen, Flaschen sowie Tanks und Behältern.

Kanister

P122-00251

## Dr. Weigert, saures Reinigungsmittel

## neomoscan® SF

ist ein saures Spezialreinigungsmittel auf Basis einer Kombination anorganischer Säuren in Verbindung mit speziellen Dispergiermitteln. Es eignet sich für alle sauren Reinigungsaufgaben in der Lebensmittelindustrie, in denen besonderer Wert auf Materialschonung, gute Ausspülbarkeit und Schaumfreiheit bei der Anwendung in Verbindung mit gutem Reinigungs- und Dispergiervermögen gelegt wird. Für Kupfer, Messing und andere Buntmetalllegierungen nicht geeignet!

Kanister

P122-00455



## niroklar® 88

ist ein flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Basis von Phosphorsäure und Spezialtensiden sowie schaumdämpfenden Zusätzen. Ist für den Einsatz in der Getränkeindustrie im Kaltbereich konzipiert. Bevorzugtes Anwendungsgebiet ist die saure Reinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks über zentrale oder dezentrale CIP-Reinigungsanlagen in der Brauwirtschaft und Getränkeindustrie. Für Kupfer, Messing und andere Buntmetalllegierungen nicht geeignet!

Kanister

P122-00450

## Dr. Weigert, saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel

## niroklar® 2000

ist ein flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Basis von Phosphorsäure mit einem sehr hohen Anteil an speziellen Netzmitteln und Desinfektionswirkstoff. Organische Ablagerungen wie Fett und Eiweiß werden unterwandert und emulgiert, mineralische Beläge wie Kalk und Wasserstein aufgelöst. Das Produkt ist in sämtlichen CIP- und Umlaufverfahren in einer Vielzahl von Bereichen der gesamten Ernährungsindustrie einsetzbar.

Kanister

P122-00500

## Dr. Weigert, Desinfektionsmittel

## neoseptal® CL

ist ein flüssiges, schaumfreies Schnelldesinfektionsmittel auf Aktivchlorbasis in leicht alkalischer Einstellung. Stabilisatoren verringern den Chlorabbau während der Lage-



rung und erhöhen die Korrosionssicherheit. Das Produkt kann in allen gängigen Verfahren der Umlauf- und Sprühdesinfektion in allen Bereichen der Ernährungsindustrie als Desinfektionsmittel für gereinigte Anlagen, Behälter, Tanks, Leitungen und Füllorgane sowie ausgebaute Anlagen- und Maschinenteile im Kalt- und Warmbereich eingesetzt werden.

Kanister P122-00400

### neoseptal® PE

ist ein flüssiges, besonders schnell wirkendes und schaumfrei arbeitendes Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Das Produkt entwickelt bereits im Kalttemperaturbereich (5...20°C) seine volle Wirksamkeit gegenüber allen Mikroorganismen einschließlich Sporen und Viren.

Kanister P122-00420

## Dr. Weigert, Wirkstoffkonzentrat für die Flaschenreinigung

### doscan F 85

ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit komplexierenden, dispergierenden und entschäumenden Eigenschaften. Eine besondere Kombination von reinigungsaktiven Gerüststoffen und entschäumenden Netzmitteln verleiht alkalischen Flotten eine stark beschleunigte Reinigungsgeschwindigkeit infolge einer extrem hohen Kapillaraktivität bei schaumfreier Arbeitsweise. Das Produkt wird in Kombination mit Ätznatron oder Natronlauge in den Laugebädern von automatischen Hochleistungs-Flaschenreinigungsmaschinen eingesetzt.

Kanister P122-00050

Fass P122-00051

### doscan F 200

ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit komplexierenden und dispergierenden Eigenschaften. Eine in hochkonzentrierter Form zusammengestellte Kombination von reinigungsaktiven Gerüststoffen, steigert die Reinigungswirkung alkalischer Flotten und bewirkt eine beschleunigte Ab- und Auflösung anorganischer, organischer Ablagerungen. Durch spezielle Komplexbildner wird das Auflösen von Aluminiumfolien beschleunigt und die Bildung von Aluminiumstein in Flaschenreinigungsmaschinen verhindert.

Kanister P122-00100

### doscan RV 630

ist ein flüssiges Wirkstoffkonzentrat mit komplexierenden, dispergierenden und entschäumenden Eigenschaften. Es wird in Kombination mit Ätznatron oder Natronlauge in den Laugenbädern von automatischen Hochleistungs-flaschenreinigungsmaschinen eingesetzt.

Kanister P122-00150

## Dr. Weigert, Wirkstoffkonzentrat für die Warmwasserzonen

### doscan WZ

ist eine flüssige Komponente für den Einsatz in Spritzzonen von Flaschenreinigungsmaschinen zur wirksamen Vermeidung von Steinansatz. Die Basis von doscan WZ sind anorganische und organische Säuren.

Kanister P122-00156





## Dr. Weigert, Neutralreiniger

### caraform®

zur manuellen Reinigung von Arbeitsgeräten und Oberflächen aller Art. caraform ist ein konzentrierter, neutraler Hochleistungsreiniger auf Basis einer besonderen Kombination nichtionogener und anionenaktiver Netzmittel und Emulgatoren.

Kanister

P122-00514

## Tensid/Bayrol, alkalisches Reinigungs- u. Desinfektionsmittel

### Adisan blau

alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittelpulver

für Bottiche, Gär-, Lager- und Drucktanks, Fässer, Plattenapparate, Leitungen, Armaturen, Wände und Geräte.

Eimer

P117-00011



## Tensid/Bayrol, saures Reinigungs- u. Desinfektionsmittel

### Rimacid DES

flüssiges, saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel

für Tankreinigung, Fassreinigung, Füllerbereich.

Kanister

P117-00560

Fass

P117-90001

### WEICOCID-MC

flüssiges, saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tanks und Leitungen.

Kanister

P117-90016

Fass

P117-90017



## Tensid/Bayrol, chloralkalisches Reinigungs- u. Desinfektionsmittel

### Rimasan DET

alkalisches und chlorhaltiges flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Mälzerei, Tank- und Faßreinigung.

Fass

P117-00630

## Tensid/Bayrol, saure Reiniger

### Adisan rot

saurer Reiniger für Bottiche, Gär-, Lager- und Drucktanks, Fässer, Plattenapparate, Leitungen, Armaturen, Wände und Geräte sowie zur Entsteinung von Flaschenreinigungsanlagen

Eimer

P117-00010



### Kombicid

saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bottiche, Gär-, Lager- und Drucktanks Fässer (mit und ohne Auskleidung), Plattenapparate, Leitungen, Armaturen, Flächen und Geräte in der gesamten Lebensmittelindustrie.

Kanister klein P117-00050  
 Kanister groß P117-00100

### Kombicid AT

saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Bottiche, Gär-, Lager- und Drucktanks Fässer (mit und ohne Auskleidung), Plattenapparate, Leitungen und Schläuche in der gesamten Lebensmittelindustrie.

Kanister P117-00150

### Rimacid SP 5

flüssiges saures Reinigungsmittel für Tank- und Fassreinigung in der Getränkeindustrie und Milchwirtschaft.

Kanister P117-00540  
 Fass P117-90002

### Tensid/Bayrol, neutrale Desinfektionsmittel

#### OCTOZON

neutrales Desinfektionsmittel für Stand-, Sprüh- und Zirkulationsdesinfektion von Anlagen, Behältern und Leitungssystemen im Produktions- und Abfüllbereich.

Kanister klein P117-00200  
 Kanister groß P117-90003  
 Fass P117-90004

#### OCTOZON G

neutrales Desinfektionsmittel für Stand-, Sprüh- und Zirkulationsdesinfektion von Anlagen, Behältern und Leitungssystemen im Produktions- und Abfüllbereich.

Kanister klein P117-00250  
 Kanister groß P117-90005  
 Fass P117-90006

#### Weiquat

flüssiges neutrales Desinfektionsmittel für Geräten aller Art.

Kanister P117-00600  
 Fass P117-90007

#### Rimasan V

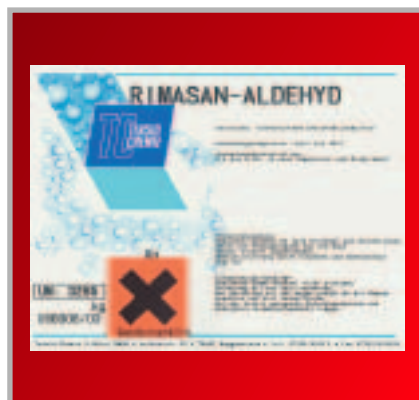
flüssiges neutrales Desinfektionsmittel für Tank-, Füller-, Gerätedesinfektion, Pasteure, Kreislaufwasser.

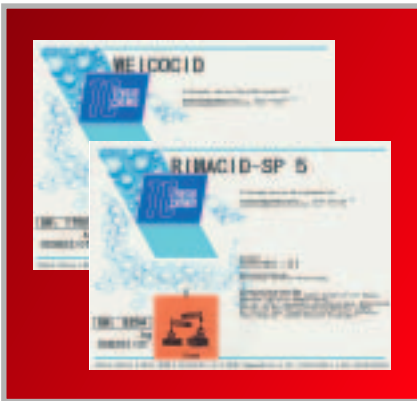
Kanister P117-00550  
 Fass P117-90008

#### Rimasan-Aldehyd

neutrales, aldehydisches Desinfektionsmittel für CIP-Anlagen, Leitungen, Container, Tanks, Geräte.

Kanister P117-00640  
 Fass P117-90009





## Tensid/Bayrol, saure Desinfektionsmittel

### Weicocid

flüssiges, saures Desinfektionsmittel für Tankdesinfektion.

Kanister	P117-00590
Fass	P117-90010

## Tensid/Bayrol, Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor

### Rimazon CL

flüssiges Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für Warmwasserstationen, Behälterreinigung.

Kanister	P117-00650
Fass	P117-90011



## Tensid/Bayrol, Entschäumer für die Flaschenreinigung

### Rimagents Spezial

Entschäumer für die Flaschenreinigung.

Kanister	P117-00570
Fass	P117-90012

## Tensid/Bayrol, Additiv zur Reinigungslauge

### Weicopur-B

Additiv zur Reinigungslauge für Flaschen-, Fass- und Tankreinigung.

Fass	P117-00610
------	------------



## Tensid/Bayrol, alkalische Schaumreiniger

### Rimadet SR 300

Schaumreiniger auf Chlorbasis für Edelstahl-Oberflächen, Fliesen.

Kanister	P117-00620
Fass	P117-90013

## Tensid/Bayrol, saure Schaumreiniger

### Rimacid-SR

saurer Schaumreiniger für Oberflächen aller Art, die mit Säure verträglich sind; z.B. Edelstahl; keramische Flächen, säurebeständige Kunststoff- und Lackflächen.

Kanister	P117-00580
Fass	P117-90014

### VP-8380/10

Schaumreiniger mit Desinfektionskomponente für den gesamten Bereich der Betriebs-  
hygiene.

Kanister	P117-00660
Fass	P117-90015



## Tensid/Bayrol, Schmiermittel

### LUB

ist ein Schmiermittel mit Desinfektionskomponente, das die Keimzahl stark reduziert.  
 Kanister P117-00530

## Tensid/Bayrol, Schimmel-Abwehrfarbe für Feuchtwände

### SPOROTOX-T 116

Eimer klein P117-00501  
 Eimer groß P117-00510

## DiverseyLever, allgemeine alkalische Betriebsreinigung

### Safeclean

ist ein pulverförmiges, mildalkalisches, hochaktives Reinigungsprodukt für manuelle Reinigungsaufgaben. Ideales Reinigungsmittel für Glaswaren, Geräte, Behälter, Kacheln, Fußböden, Maschinen und Produktionsanlagen.

Sack à 25 kg P120-00050

### Ultraclean

ist als flüssiges Hochdruck-, Sprüh- und Bodenreiniger bestens geeignet und praxisbewährt für die Reinigung von PKW, LKW, Planen, Fliesen, Fußböden und Maschinenteile. Der Einsatz kann dabei über Schaumgeräte auf Druckbehälter-Basis erfolgen.

Kanister P120-90028  
 Fass P120-90029

## DiverseyLever, Desinfektionsmittel

### Divomil DC

alkalisches Desinfektionskonzentrat auf Basis von Aktivchlor, es eignet sich sowohl für die manuelle als auch für die CIP-Desinfektion im gesamten Bereich der Getränkeindustrie.

Kanister P120-00900  
 Fass P120-00950

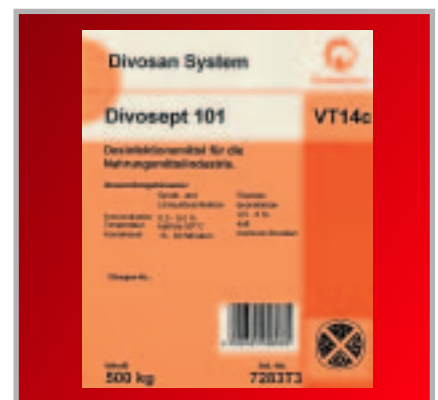
### Divosept S 613

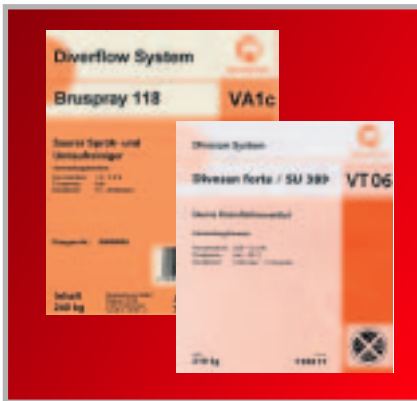
ist ein saures Desinfektionsmittel auf Basis von Halogencarbonsäuren. Es ist hervorragend in CIP-Anlagen der Brau- und Milchwirtschaft einsetzbar.

Kanister P120-01100  
 Fass P120-90001

### Divosept 101

Kanister P120-01150





## Divoquat Forte

auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen, enthält oberflächenaktive Substanzen, die ein Eindringen selbst in feinste Poren und Haarrisse ermöglichen. Es eignet sich gleichermaßen zur Stand-, Tauch- als auch zur Sprüh- und Oberflächendesinfektion.

Kanister klein P120-01000  
 Kanister groß P120-01050

## Divosan Forte/SU 389

ist ein schnell wirkendes, nicht schäumendes Desinfektionsmittel auf der Basis einer stabilisierten Peressigsäure. Zur Kaltdesinfektion von Tanks, Füllern, Fässern und Leitungssystemen.

Kanister P120-90002

## DiverseyLever, CIP-Additive



## Divo 104

Additiv für die alkalische Tankreinigung und die Flaschenwaschmaschine. Aufgrund des enthaltenen Inhibitors, können auch Aluminiumoberflächen gereinigt werden. Daneben eignet es sich als Additiv für die Warmwasserzone der Flaschenwaschmaschine, um Härteausfällungen zu vermeiden.

Kanister P120-00440  
 Fass P120-90003

## Divo 109

Additiv zur Tank- und Behälterreinigung in Verbindung mit Natronlauge. Aufgrund der enthaltenen Entschäumerkombination ist es vor allem zum Einsatz im Gär- und Lager-tankbereich geeignet.

Kanister P120-90004  
 Fass P120-90005

## Divo 270



Additiv zur Tank- und Behälterreinigung in Verbindung mit Natronlauge, das bei der alkalischen CIP-Reinigung zugesetzt wird. Aufgrund der enthaltenen Entschäumerkombination ist es vor allem zum Einsatz im Gär- und Lagertankbereich geeignet. Durch Kupferinhibitor auch heiß anwendbar.

Kanister P120-00450  
 Fass P120-90006

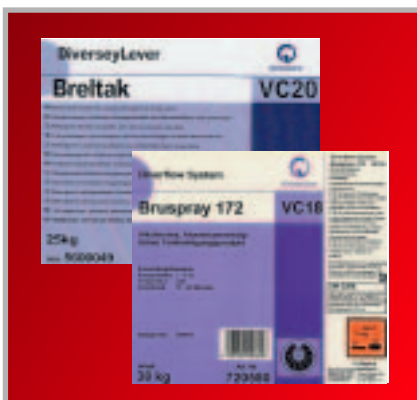
## DiverseyLever, alkalische CIP-Reiniger

### Breiltak

ist ein pulverförmiges, hochalkalisches, konfektioniertes Produkt für schwierige Reinigungsaufgaben. Es hat sich besonders bei der Reinigung von hochbelasteten Lagertanks bewährt. Es kann über CIP-Anlagen gefahren werden.

Sack P120-00850

### Bruspray 172



ist ein alkalisches, aluminiumverträgliches Produkt für die Sprüh- und Umlaufreinigung, entfernt Brannthefe, Eiweiß, Bierstein und Hopfenharze. Sehr gute entschäumende Wirkung besonders im Kaltbereich.

Kanister P120-00105  
 Fass P120-90007

### Divoflow 100

ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel, das eine niedrige schäumende Netzmittelkombination sowie spezielle Komplexbildner enthält, die besonders reinigungsaktiv sind und ein hohes Wasserhärtebindevermögen aufweisen.

Kanister P120-90008  
 Fass P120-90009

### Spectak EL

ist ein stark alkalisches Reinigungsmittel. Es enthält spezielle Komplexbildner, die besonders reinigungsaktiv sind und ein hohes Wasserhärtebindevermögen aufweisen. Nicht schäumend und frei von Phosphat und EDTA.

Kanister P120-00146  
 Fass P120-90010

### DiverseyLever, chlor-alkalische CIP-Reiniger

#### Bruspray BX/SU 351

ist ein pulverförmiges Reinigungsprodukt mit Aktivchlorkomponente. Eignet sich für die Sprüh- und Umlaufreinigung mit gleichzeitiger Desinfektion, CIP-Reinigung, manuelle Reinigung von Maschinen und Geräten.

Sack P120-00149

#### Divo Cip

ist ein hochalkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel, dessen Desinfektionswirkung auf Basis Aktivchlor beruht. Eignet sich für die Reinigung und Desinfektion von Sudpfannen, Separatoren, Würzekühlern, Whirlpools, Plattenapparate, Fruchtpresen und Verdampfern.

Kanister P120-00700  
 Fass P120-90012

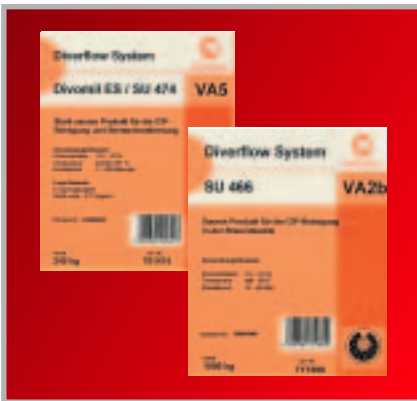
### DiverseyLever, saure CIP-Reiniger

#### Dilac U

ist ein stark salpeter- und phosphorsaures abgepuffertes Produkt für die Reinigung von Plattenapparaten, Tanks, Verdampfern und Rohrsystemen. Das Produkt hat ein ausgezeichnetes Reinigungsvermögen, ist leicht abspülbar, stapelfähig und löst schnell anorganische Ablagerungen.

Kanister P120-01155  
 Fass P120-90014





## Divomil ES/SU 474

ist ein stark saures Produkt auf Salpetersäurebasis. Durch einen speziellen Inhibitor wird die Entstehung nitroser Gase im Konzentrat unterbunden. Es eignet sich zur Beseitigung aller anorganischen Beläge wie Wasserstein, Milchstein, Bierstein, z.B. in Plattenapparaten, Verdampfern, Rohrleitungen, Separatoren und Tanks. Die Anwendung kann im Umlaufverfahren, im Sprühverfahren und als Tauchreinigung erfolgen.

Kanister P120-00960  
Fass P120-90015

## SU 466

ist ein saures Produkt zur Reinigung von Gär-, Lager- und Drucktanks sowie Leitungen unter CO<sub>2</sub>-Atmosphäre. Brannthefe und Eiweiß werden wirkungsvoll abgelöst, der Aufbau von Hopfenharzen und Bierstein verhindert.

Kanister P120-00147  
Fass P120-90016



## Dilac SPF

ist ein mildsaures schaumfreies Spezialprodukt für die Tauch- und Umlaufreinigung sowie zur KEG- und Fassreinigung.

Kanister P120-01160  
Fass P120-90017

## DiverseyLever, Additive für die Flaschenreinigung

### Divo 340/SU 415

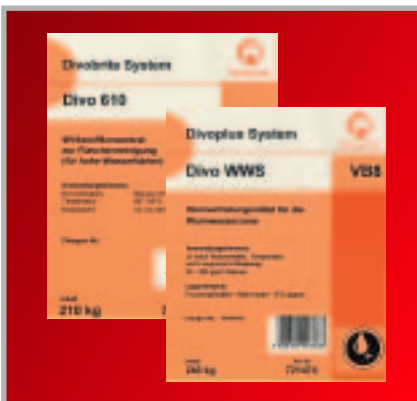
ist ein pulverförmiges Spezialadditiv, das der Natronlauge zur Beseitigung von Schimmel, Weinstein und Eisenoxidbelägen auf Flaschen in der Flaschenreinigung zugesetzt wird.

Sack P120-00457

### Divo 610

ist ein Reinigungsadditiv mit eingebauter Netzmittel-Entschäumerkombination, das in Verbindung mit Natronlauge für die Flaschenreinigung eingesetzt wird.

Kanister P120-00660  
Fass P120-90018



## DiverseyLever, Produkte für die Warmwasserzone

### Divo WWS

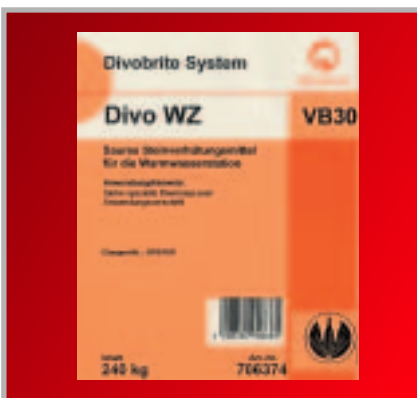
ist ein flüssiges Additiv auf Basis organischer Komplexbildner und anorganischer Säuren, das zur Vermeidung von Kalkbelägen in die Warmwasserstation von Flaschenreinigungsanlagen geimpft wird.

Kanister P120-00701  
Fass P120-90019

### Divo WZ

verhindert und beseitigt Kalkablagerungen in der Warmwasserstation sowie in den Zwischenspritzungen der Flaschenwaschmaschine. Das Produkt wirkt aufgrund der sauren Einstellung auf zweierlei Weise. Zum einen wird die in die Warmwasserzone verschleppte Lauge neutralisiert, zum anderen werden die Härtebildner des Wassers am Auskristallisieren gehindert.

Kanister P120-00800  
Fass P120-90020



## DiverseyLever, Entschäumer

### Divo 430/SU 773

ist ein Netzmittelkonzentrat mit ausgezeichnet schaumhemmenden Eigenschaften. Es ist laugenstabil und silikonfrei.

Kanister	P120-00650
Fass	P120-90021

## DiverseyLever, Kettengleitmittel Seifenbasis

### Dicolube 45 Neu

Kettengleitmittel für Flaschentransportanlagen mit Schleifwannen, Tropfbehältern oder ähnlichen Dosiereinrichtungen. Speziell für die nichtautomatische Dosierung.

Kanister	P120-00300
Fass	P120-90022

### Dicolube 100 Super

ist ein hochkonzentriertes Kettengleitmittel für automatische Dosieranlagen und ist für hohe Wasserhärten geeignet. Es ist lösungsmittelfrei und damit schwer entflammbar. Das Produkt besitzt eine hohe Wasserhärte-toleranz und erzeugt eine hervorragende Gleitwirkung.

Kanister	P120-00350
Fass	P120-90023

## DiverseyLever, Kettengleitmittel Aminbasis

### Dicolube RS 148 NEU

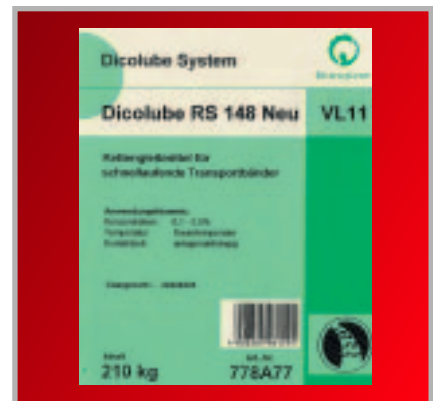
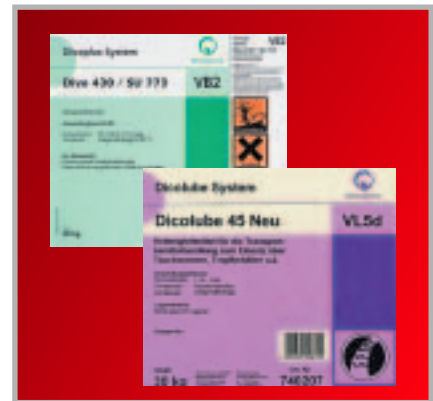
ist ein hochverschneidbares, stark biozid wirkendes Kettengleitmittel, geeignet für alle Wasserhärten. Das Produkt weist einen niedrigen CSB-Wert auf, was in Verbindung mit den Anwendungsverschnitten zu einer nur geringen Abwasserbelastung führt.

Kanister	P120-00351
Fass	P120-90024

### Dicolube KB

ist ein hochverschneidbares, stark biozid wirkendes Kettengleitmittel, geeignet für alle Wasserhärten. Das Produkt weist einen niedrigen CSB-Wert auf, was in Verbindung mit den hohen Anwendungsverschnitten zu einer nur geringen Abwasserbelastung führt. Dicolube CT ist mikrobiologisch wirksam, unabhängig von den Härtebildnern im Verdünnungswasser einsetzbar und hoch verschneidbar. Die hervorragende Gleitwirkung und geringe Schaumneigung ermöglichen einen ungestörten Ablauf des Füllprozesses.

Kanister	P120-00355
Fass	P120-90025





## DiverseyLever, Schaumreiniger alkalisch

### HD Plusfoam

ist ein ätzalkalisches Schaumreinigungsprodukt zur Rauchharzentfernung. Eignet sich sowohl für den Einsatz in selbstansaugenden Reinigungsanlagen, als auch zum Verschäumen mittels Schaumgeräte.

Kanister

P120-90026

## DiverseyLever, Schaumreiniger chlor-alkalisch

### Oxofoam

ist ein kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf der Basis von Aktivchlor in alkalischer Einstellung mit starkem Schaumvermögen. Eignet sich zur Desinfektion von Räumen, Maschinen, Anlagen, Behältern und Arbeitsgeräten per Schaumreinigung.

Kanister

P120-01065



## DiverseyLever, Schaumreiniger sauer

### Acifoam

ist ein mildsaures Reinigungsmittel zum Entfernen von anorganischen und organischen Ablagerungen zum Einsatz in Schaum- und Hochdruckgeräten sowie zur Tauch- und manuellen Reinigung.

Kanister

P120-90027

### NP-Freefoam

ist ein unter ökologischen Gesichtspunkten entwickelter, mildsaurer Schaumreiniger in phosphatfreier Einstellung. Das Produkt ist frei von aggressiven Mineralsäuren und deshalb ohne Korrosionsgefahr auf allen üblichen Materialien, u.a. auch den gängigsten Buntmetallen und Kunststoffen, einsetzbar. Weiterhin weist es eine hervorragende, desinfizierende Wirkung auf, so dass sich ein separater Desinfektionsschritt in vielen Fällen erübrigt.

Kanister

P120-00400



## DiverseyLever, Membranreiniger

### Divos 124 L

ist ein flüssiges, schwachschäumendes alkalisches Reinigungsmittel für Mikro- und Ultrafiltrationsmembranen aus pH-beständigen Materialien.

Kanister

P120-01025

## DiverseyLever, Entsteinung FRM

### Everite

ist ein stark saures, inhibiertes Produkt zur Entfernung von Wasserstein und sonstigen anorganischen Ablagerungen in Anlagen und Rohrsystemen.

Kanister

P120-01190



### Ätznatron

Perlen (Natriumhydroxid), Konzentration: 99,0 bis 99,7 %.

Sack à 25 kg

P116-00450

### Natronlauge

Konzentration:	Gebinde:	Artikelnummer
30 %	Kanister	P116-90001
30 %	Fass	P116-90002
30 %	Container	P116-90003
30 %	Tankwagen	P116-90004
50 %	Kanister	P116-90005
50 %	Fass	P116-05012
50 %	Container	P116-90006
50 %	Tankwagen	P116-05010

### Salzsäure

flüssig, Konzentration: 30 / 31 %.

Kanister

P116-90007

Fass

P116-90008

Container

P116-90009

Tankwagen

P116-05020

### Schnell-Desinfektionsmittel Buraton®

Gebrauchsfertige Sprüh-Desinfektionspräparat auf alkoholischer Basis zur Schnell-Desinfektion von Flächen, Maschinen und Gerätschaften. Wirksam gegen Bakterien und Pilzen, bei kurzen Einwirkzeiten.

1-Liter-Flasche

P116-05200

10-Liter-Kanister

P116-90010

Sprühpumpe Standard K 4, für 1-Ltr.-Fl.

P116-05202

### Stangenseife

weiß (350 x 40 x 60 mm), zur Bandschmierung.

à 900 g

P116-00201

### Schwefelschnitten

nicht tropfend, zur Fass-Schwefelung

à 0,5 kg

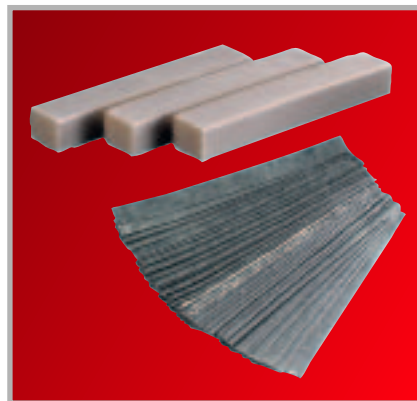
P116-00160



Ätznatron



Schnell-Desinfektionsmittel



Stangenseife / Schwefelschnitten