



Produktübersicht

Brauerei

Stand:
Juli 2007



Sudhaus

| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---|--|--|
| calgonit R flüssig HA / 122 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig spezial / FOD | Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit RT / NN 5454 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen und Auskochverfahren, mit Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Tenside |
| calgonit TRD / 6010 * | Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Tanks, Behälter und Rohrleitungen, sowie Kastenwäsche, nicht schäumend. | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Aktivchlor |

| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------|--|--|
| calgonit 1144 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung in der Flaschen- und CIP-Reinigung. EDTA-frei | Salze organischer Säuren, Komplexbildner |
| calgonit 1177 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer mit guter Schmutzdispergierung, empfohlen speziell für Glaskorrosionsschutz und Reinigungsverstärkung (Schimmelentfernung) bei der Flaschenreinigung. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Dispergatoren |
| calgonit CNT | Phosphatfreies Spezialadditiv zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung von Laugen, kalt und heiß einsetzbar. EDTA-frei | Komplexbildner, Tenside |
| calgonit FC | Hochleistungsentschäumer für alkalische Reinigungslösungen, bevorzugt für automatische Dosierung. Oberhalb 40° C optimal wirksam und besonders wirtschaftlich im Verbrauch. | Tenside |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sudhaus

| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-----------------------------------|--|--|
| calgonit GL extra | Phosphatfreies Laugenadditiv mit Entschäumer empfohlen für die automatische Flaschenreinigung in der Milch und Getränkeindustrie. EDTA- und NTA-frei | Organische Säuren, Dispergatoren, Tenside |
| calgonit LAO | Laugenadditiv zur oxidativen Reinigungsverstärkung mit Entschäumer und Härtestabilisator, flüssig. EDTA- und NTA-frei | Härtestabilisatoren, Tenside, Oxidationsmittel auf Sauerstoffbasis |
| calgonit Schaumbremse / SB | Heißentschäumer für Flaschenreinigung und alkalische Reinigungslösungen, oberhalb 40° C wirksam, gut ausspülbar. | Tenside, Glykole |
| calgonit WR spezial | Phosphatfreies Laugenadditiv zur oxidativen Reinigungsverstärkung mit Entschäumer und Härtebindung, Pulver. Für Temperaturen über 60° C. EDTA-frei | Komplexbildner, Tenside, Oxidationsmittel auf Sauerstoffbasis |

| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| calgonit jalu sauer / 100 | Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar. | Salpetersäure, Inhibitoren |
| calgonit SP | Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Nicht schäumend, heiß und kalt anwendbar. | Phosphorsäure, Salpetersäure |
| calgonit TRS | Stark saurer Reiniger für kalte CIP-Anwendungen. Auch geeignet zur pH-Absenkung in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen. | Schwefelsäure, Inhibitoren |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

Sudhaus

| Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|--|---|---|
| calgonit sterizid forte 15 * | Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren |
| calgonit CD-L * | Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid. | Natriumchlorit |
| calgonit CD-S * | Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid. | Anorganische Säure |
| calgonit sporexalin forte CID * | Leitwertsteuerbares Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 10 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Mineralsäure, Stabilisatoren |
| calgonit sporex / CN 260 * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für Tanks, Behälter, Rohrleitungen, Arbeitsgeräte, Schneidbretter. Nicht schäumend, breites Wirkungsspektrum. | Alkalien, Aktivchlor |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gärkeller

| Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---|--|--|
| calgonit sporexalin * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich. Geeignet auch als Laugenzusatz zur oxidativen Reinigungsverstärkung. | Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren |
| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit ATR | Alkalischer, silikathaltiger Reiniger für Aluminiumtanks, nicht schäumend. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Silikate, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig HA / 122 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig spezial / FOD | Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit RT / NN 5454 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen und Auskochverfahren, mit Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Tenside |
| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit 1144 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung in der Flaschen- und CIP-Reinigung. EDTA-frei | Salze organischer Säuren, Komplexbildner |
| calgonit 1177 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer mit guter Schmutzdispergierung, empfohlen speziell für Glaskorrosionsschutz und Reinigungsverstärkung (Schimmelentfernung) bei der Flaschenreinigung. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Dispergatoren |
| calgonit CNT | Phosphatfreies Spezialadditiv zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung von Laugen, kalt und heiß einsetzbar. EDTA-frei | Komplexbildner, Tenside |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gärkeller

| Entschäumer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-------------|--------------|--------------------|
|-------------|--------------|--------------------|

| | | |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| calgonit Kaltentschäumer | Niedrigtemperaturentschäumer für alkalische und saure Reinigungslösungen. | Ester organischer Säuren |
|---------------------------------|---|--------------------------|

| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-------|--------------|--------------------|
|-------|--------------|--------------------|

| | | |
|----------------------------------|--|----------------------------|
| calgonit jalu sauer / 100 | Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar. | Salpetersäure, Inhibitoren |
|----------------------------------|--|----------------------------|

| | | |
|----------------------------|--|------------------------|
| calgonit LGS / 3926 | Saurer Einphasenreiniger für Gär- und Lagertanks, mit Kaltentschäumer. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen. | Phosphorsäure, Tenside |
|----------------------------|--|------------------------|

| | | |
|--------------------|---|------------------------------|
| calgonit SP | Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Nicht schäumend, heiß und kalt anwendbar. | Phosphorsäure, Salpetersäure |
|--------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------------------|
| calgonit TRS | Stark saurer Reiniger für kalte CIP-Anwendungen. Auch geeignet zur pH-Absenkung in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen. | Schwefelsäure, Inhibitoren |
|---------------------|---|----------------------------|

| Sauer + Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------|--------------|--------------------|
|----------------------|--------------|--------------------|

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| calgonit DSD * | Stark saures Desinfektionsmittel auf Basis Schwefelsäure/Bromessigsäure, für Kaltanwendung. | Schwefelsäure, Monobromessigsäure |
|-----------------------|---|-----------------------------------|

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| calgonit DSK * | Saures Desinfektionsmittel auf Basis Phosphorsäure/Bromessigsäure, für Kaltanwendung. | Phosphorsäure, Monobromessigsäure |
|-----------------------|---|-----------------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------|
| calgonit Quat P * | Pulverförmiges, saures Reinigungs-, Entsteinungs- und Desinfektionsmittel mit QAV, schäumend, für manuelle Anwendung. | Anorganische Säure, QAV |
|--------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|--|
| calgonit SN 590 * | Saures CIP-Reinigungs- und Desinfektionsmittel, schaumarm, stapelfähig und leitwertsteuerbar. Auch unter CO ₂ Atmosphäre einsetzbar. | Phosphorsäure, organische Säuren, Tenside, Glykole |
|--------------------------|---|--|

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gärkeller

| Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|--|--|---|
| calgonit sterizid forte 15 * | Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren |
| calgonit CD-L * | Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid. | Natriumchlorit |
| calgonit CD-S * | Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid. | Anorganische Säure |
| calgonit sporexalin forte CID * | Leitwertsteuerbares Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 10 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Mineralsäure, Stabilisatoren |
| calgonit sporexalin * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich. Geeignet auch als Laugenzusatz zur oxidativen Reinigungsverstärkung. | Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Gärkeller

| Tauchdesinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| calgonit DS 685 * | Mildalkalisches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlorfrei. EDTA-frei | Komplexbildner, Tenside, Alkylamin |
| calgonit EPK * | Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis Polybiguanid, nicht schäumend, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei | Polybiguanide |
| calgonit Quat * | Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis QAV mit breitem Wirkungsspektrum, oberflächenaktiv, schäumend, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei | QAV |
| calgonit sporexalin * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich. Geeignet auch als Laugenzusatz zur oxidativen Reinigungsverstärkung. | Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

DTK-Leitungen / Füller

| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---|--|--|
| calgonit ATR | Alkalischer, silikathaltiger Reiniger für Aluminiumtanks , nicht schäumend. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Silikate, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig HA / 122 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig spezial / FOD | Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit 1144 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung in der Flaschen- und CIP-Reinigung. EDTA-frei | Salze organischer Säuren, Komplexbildner |
| calgonit 1177 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer mit guter Schmutzdispergierung, empfohlen speziell für Glaskorrosionsschutz und Reinigungsverstärkung (Schimmelentfernung) bei der Flaschenreinigung. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Dispergatoren |
| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit jalu sauer / 100 | Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar. | Salpetersäure, Inhibitoren |
| calgonit SP | Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Nicht schäumend, heiß und kalt anwendbar. | Phosphorsäure, Salpetersäure |
| calgonit TRS | Stark saurer Reiniger für kalte CIP-Anwendungen. Auch geeignet zur pH-Absenkung in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen. | Schwefelsäure, Inhibitoren |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

DTK-Leitungen / Füller

| Sauer + Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|--------------------------|---|--|
| calgonit DSD * | Stark saures Desinfektionsmittel auf Basis Schwefelsäure/Bromessigsäure, für Kaltanwendung. | Schwefelsäure, Monobromessigsäure |
| calgonit DSK * | Saures Desinfektionsmittel auf Basis Phosphorsäure/Bromessigsäure, für Kaltanwendung. | Phosphorsäure, Monobromessigsäure |
| calgonit SN 590 * | Saures CIP-Reinigungs- und Desinfektionsmittel, schaumarm, stapelfähig und leitwertsteuerbar. Auch unter CO ₂ Atmosphäre einsetzbar. | Phosphorsäure, organische Säuren, Tenside, Glykole |

| Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|--|--|---|
| calgonit sterizid forte 15 * | Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren |
| calgonit CD-L * | Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid. | Natriumchlorit |
| calgonit CD-S * | Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid. | Anorganische Säure |
| calgonit sporexalin forte CID * | Leitwertsteuerbares Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 10 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Mineralsäure, Stabilisatoren |
| calgonit sporexalin * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich. Geeignet auch als Laugenzusatz zur oxidativen Reinigungsverstärkung. | Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Flaschenwaschmaschine

| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------------|--|---|
| calgonit AD 818 | Laugenadditiv mit Entschäumer empfohlen speziell für die PET-Flaschenreinigung. Geeignet für alle Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei | Organische Säuren, Härtestabilisatoren, Tenside |
| calgonit 1144 | Phosphat freies Laugenadditiv ohne Entschäumer zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung in der Flaschen- und CIP-Reinigung. EDTA-frei | Salze organischer Säuren, Komplexbildner |
| calgonit 1177 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer mit guter Schmutzdispersion, empfohlen speziell für Glaskorrosionsschutz und Reinigungsverstärkung (Schimmelentfernung) bei der Flaschenreinigung. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Dispergatoren |
| calgonit GL extra | Phosphatfreies Laugenadditiv mit Entschäumer empfohlen für die automatische Flaschenreinigung in der Milch und Getränkeindustrie. EDTA- und NTA-frei | Organische Säuren, Dispergatoren, Tenside |
| calgonit LA flüssig | Laugenadditiv und Härtestabilisiermittel ohne Entschäumer für die Flaschen- und CIP-Reinigung. Mit konzentrierter Natronlauge mischbar. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Härtestabilisatoren |

| Entschäumer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-----------------------------------|---|--------------------|
| calgonit FC | Hochleistungsentschäumer für alkalische Reinigungslösungen, bevorzugt für automatische Dosierung. Oberhalb 40° C optimal wirksam und besonders wirtschaftlich im Verbrauch. | Tenside |
| calgonit Schaumbremse / SB | Heißentschäumer für Flaschenreinigung und alkalische Reinigungslösungen, oberhalb 40° C wirksam, gut ausspülbar. | Tenside, Glykole |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

Flaschenwaschmaschine

| Steinverhütung | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-------------------------------|---|---|
| calgonit AD 817 / 2420 | Härtestabilisiermittel für Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen, besonders geeignet bei der Desinfektion mit Chlordioxid. EDTA- und NTA-frei | Härtestabilisatoren |
| calgonit LA flüssig | Laugenadditiv und Härtestabilisiermittel ohne Entschäumer für die Flaschen- und CIP-Reinigung. Mit konzentrierter Natronlauge mischbar. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Härtestabilisatoren |
| calgonit PHS | Stark saures Produkt zur pH Absenkung in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen, mit Härtestabilisierung. | Anorganische Säuren, Härtestabilisatoren |
| calgonit TRS | Stark saurer Reiniger für kalte CIP-Anwendungen. Auch geeignet zur pH-Absenkung in Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen. | Schwefelsäure, Inhibitoren |
| calgonit WST | Härtestabilisiermittel für die Flaschenreinigung, geeignet auch für hohe pH-Werte. EDTA- und NTA-frei | Härtestabilisatoren |

| Desinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-------------------------------------|---|---|
| calgonit sterizid forte 15 * | Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum. | Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren |
| calgonit CD-L * | Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid. | Natriumchlorit |
| calgonit CD-S * | Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid. | Anorganische Säure |
| calgonit sporex / CN 260 * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für Tanks, Behälter, Rohrleitungen, Arbeitsgeräte, Schneidbretter. Nicht schäumend, breites Wirkungsspektrum. | Alkalien, Aktivchlor |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Flaschenwaschmaschine

| Kopfraumdesinfektion | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| calgonit EPK * | Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis Polybiguanid, nicht schäumend, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei | Polybiguanide |
| calgonit Quat * | Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis QAV mit breitem Wirkungsspektrum, oberflächenaktiv, schäumend, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei | QAV |
| calgonit sporexalin * | Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich. Geeignet auch als Laugenzusatz zur oxidativen Reinigungsverstärkung. | Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren |

Kastenreinigung

| | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|------------------------------|---|---|
| calgonit AN 195 | Spezialreiniger für Kunststoffoberflächen mit antistatischer Langzeitwirkung, kombinierbar mit alkalischen Reinigungsmitteln. EDTA-frei | Komplexbildner, Dispergatoren, Tenside |
| calgonit RT / NN 5454 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen und Auskochverfahren, mit Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei. | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Tenside |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

KEG

| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---|---|----------------------------------|
| calgonit R flüssig HA / 122 | Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei. | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |
| calgonit R flüssig spezial / FOD | Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei. | Ätzalkalien, Härtestabilisatoren |

| Additive | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------|--|--|
| calgonit 1144 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung in der Flaschen- und CIP-Reinigung. EDTA-frei | Salze organischer Säuren, Komplexbildner |
| calgonit 1177 | Phosphatfreies Laugenadditiv ohne Entschäumer mit guter Schmutzdispergierung, empfohlen speziell für Glaskorrosionsschutz und Reinigungsverstärkung (Schimmelentfernung) bei der Flaschenreinigung. EDTA- und NTA-frei | Salze organischer Säuren, Dispergatoren |

| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| calgonit jalu sauer / 100 | Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar. | Salpetersäure, Inhibitoren |
| calgonit SP | Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Nicht schäumend, heiß und kalt anwendbar. | Phosphorsäure, Salpetersäure |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

Transportbänder

| | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---------------------------------|--|------------------------|
| calgonit Bandfit 710 | Synthetisches Bandschmiermittel für weiche und mittelharte Betriebswässer, besonders geeignet für PET. Coca Cola Zulassung. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit 715 | Synthetisches Bandschmiermittel für harte Wässer, besonders geeignet für PET. Coca Cola Zulassung. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit 730 | Synthetisches Bandschmiermittel für weiche und mittelharte Betriebswässer, geeignet für PET und Glas. Coca Cola Zulassung. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit 735 | Synthetisches Bandschmiermittel für harte Wässer, geeignet für PET und Glas. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit 760 | Hochkonzentriertes, synthetisches Bandschmiermittel für weiche und mittelharte Betriebswässer, geeignet für PET und Glas. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit 765 | Hochkonzentriertes, synthetisches Bandschmiermittel für harte Wässer, geeignet für PET und Glas. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit Bandfit NT 3000 | Synthetisches Bandschmiermittel für alle Betriebswässer, geeignet für PET und Glas. EDTA- und NTA-frei | Fettaminsalze, Tenside |
| calgonit LU 5702 | Bandschmiermittel auf Silikonbasis, geeignet für Kartonverpackungen und Kunststoffbehälter. EDTA- und NTA-frei | Silikone, Tenside |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

Schaumreinigung

| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---------------------------------|---|--|
| calgonit AF 108 | Universell anwendbarer, mildalkalischer Allzweck- und Schaumreiniger. Sehr gut materialverträglich, chlor- und phosphatfrei. EDTA-frei | Alkalien, Komplexbildner, Tenside |
| calgonit CF 300 / 5325 * | Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt Fette und sonstige organische Verschmutzungen. | Alkalien, Phosphate, Tenside, Aktivchlor |
| calgonit CF 301 * | Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor zur allgemeinen Betriebsreinigung. Beseitigt organische Verschmutzungen und besitzt ausgeprägte Fettlösekraft. | Alkalien, Phosphate, Tenside, Aktivchlor |
| calgonit CF 312 * | Alkalischer Schaumreiniger mit hohem Aktivchlorgehalt zur allgemeinen Betriebsreinigung. Beseitigt organische Verschmutzungen. | Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside, Aktivchlor |
| calgonit CF 314 * | Phosphatfreier, alkalischer Schaumreiniger mit hohem Aktivchlorgehalt und sehr guter Schaumhaftung. Besitzt ausgeprägtes Lösevermögen für eiweißhaltige Schmutzrückstände. | Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside, Aktivchlor |
| calgonit DS 660 | Alkalischer Schaumreiniger zur allgemeinen Betriebsreinigung, chlor- und phosphatfrei. Entfernt tierische Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA-frei | Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside |
| calgonit NF 400 | Hochalkalischer Schaumreiniger zur Entfernung besonders hartnäckiger Verschmutzungen wie Rauchharz, verbranntes Fett, Stärke und Eiweiß EDTA-frei | Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside |
| calgonit NF 406 | Alkalischer Schaumreiniger, chlor- und phosphatfrei, zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt tierische Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA- und NTA-frei | Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside |
| calgonit NF 422 | Alkalischer, langhaftender Schaumreiniger, chlor- und phosphatfrei, zur allgemeinen Betriebsreinigung. Besitzt ausgeprägte Reinigungskraft für Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA-frei | Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside |

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Schaumreinigung

| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| calgonit SF 504 | Stark saurer Schaumreiniger zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt insbesondere schwierige anorganische Ablagerungen und gibt Edelstahl ein glänzendes Aussehen. | Phosphorsäure, Salpetersäure, Tenside |
| calgonit SF 505 | Universell anwendbarer, saurer Schaumreiniger mit guter Materialverträglichkeit. Entfernt Eiweißbeläge, Blutverkrustungen, Kalkrückstände und Rost. | Phosphorsäure, Tenside, Inhibitoren |
| calgonit SF 520 | Saurer, langhaftender Schaumreiniger zur Entfernung schwieriger Verschmutzungen, wie Kalk, Rost, Eiweiß, sowie Reste von alkalischen Reinigungsmitteln. | Phosphorsäure, Tenside, Glykole |
| calgonit SF 5500 | Saurer Schaumreiniger zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt insbesondere fettthaltige Verschmutzungen, sowie Kalk, Rost, Eiweiß und Reste von alkalischen Reinigungsmitteln. | Phosphorsäure, Tenside, Glykole |
| calgonit SF 5501 | Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger zur Entfernung von Kalkrückständen, Restalkalität und organischen Verschmutzungen. | Zitronensäure, Tenside |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

Oberflächenreinigung

| | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---------------------|---|-----------------------------------|
| calgonit HDN | Schwach alkalischer, materialverträglicher Hochdruck- und Vorsprühreiniger mit ausgeprägtem Lösungsvermögen für Öl- und Fettverschmutzungen, sowie verharzte Rückstände. EDTA- und NTA-frei | Phosphate, Tenside, Glykole |
| calgonit LPR | Mildalkalischer Universalreiniger zur Fussboden- und Fahrzeugreinigung. Löst Öle, Fette und andere schwierige Verschmutzungen. Als Schaum, mit Hochdruckgerät oder manuell einsetzbar. EDTA- frei | Alkalien, Komplexbildner, Tenside |

Außendesinfektion

| | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|---------------------------|---|---|
| calgonit DS 4690 * | Alkoholisches Sprühd desinfektionsmittel speziell für die Behandlung von Oberflächen, die nicht mit wässrigen Lösungen behandelt werden können. Breites Wirkungsspektrum, verdampft ohne Rückstände. EDTA- und NTA-frei | Alkohole |
| calgonit DS 628 * | Saures Schaumdesinfektionsmittel mit Peressigsäure. Bildet stabilen Schaum mit breitem Wirkungsspektrum. | Organische Säuren, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Tenside |
| calgonit DS 685 * | Mildalkalisches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlofrei. EDTA- frei | Komplexbildner, Tenside Alkylamin |
| calgonit DS 690 * | Neutrales Desinfektionsmittel mit reinigender Wirkung, verschäumbar und mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlofrei. EDTA- und NTA-frei | Tenside, Alkylamin |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Membrananlagen

| Alkalisch | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
|------------------------|---|--|
| calgonit SP 946 | Hochalkalisches, komplexbildnerhaltiges Reinigungsmittel für Mikro- und Ultrafiltrationsanlagen. Spezielle enthaltene Tenside bewirken eine ausgezeichnete Schmutzablösung ohne die Membran zu beeinträchtigen. Mineralische Ablagerungen werden effektiv gelöst. | Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside |
| Sauer | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit SP 952 | Stark saurer Reiniger für Membrananlagen, nicht schäumend. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen. | Phosphorsäure, Salpetersäure |
| Neutral | Beschreibung | Hauptinhaltsstoffe |
| calgonit UF 1 | Neutrales Spezialreinigungsmittel für Membrananlagen. | Phosphate, Komplexbildner, Härtestabilisatoren |
| calgonit UF 2 | Neutraler Enzymreiniger für Membrananlagen. EDTA- und NTA-frei | Enzyme |

Unser Fachberater informiert Sie gerne über unsere umfangreiche Auswahl an gerätetechnischem Equipment.