

## Produktübersicht

# Fruchtsaft - Herstellung und Weinbau

Stand:  
1. März 2010



alkalische Reinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit R</b>	Hochalkalischer, pulverförmiger Reiniger zur Reinigung von Erhitzern und Rohrleitungen. Härtestabilisiert, enthält einen wirksamen Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Phosphate, Tensid
<b>calgonit R flüssig</b>	Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren
<b>calgonit R flüssig spezial</b>	Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren
<b>calgonit RT spezial</b>	Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen und Auskochverfahren, mit Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Tenside
<b>calgonit 6010</b>	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Tanks, Behälter und Rohrleitungen, sowie Kastenwäsche, nicht schäumend.	Ätzalkalien, Bleichmittel, Härtestabilisatoren,

Allzweck-/ Fahrzeugreinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit AR</b>	Neutraler Allzweckreiniger für manuelle Anwendungen. Schäumend, hohe Fettlösekraft, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei	Tenside
<b>calgonit HDN</b>	Schwach alkalischer, materialverträglicher Hochdruck- und Vorsprühreiniger mit ausgeprägtem Lösungsvermögen für Öl- und Fettverschmutzungen, sowie verharzte Rückstände. EDTA- und NTA-frei	Phosphate, Tenside, Glykole
<b>calgonit LPR</b>	Mildalkalischer Universalreiniger zur Fussboden- und Fahrzeugreinigung. Löst Öle, Fette und andere schwierige Verschmutzungen. Als Schaum, mit Hochdruckgerät oder manuell einsetzbar. EDTA- und NTA-frei	Alkalien, Komplexbildner, Tenside

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

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

PÜFruchtWein02,10

alkalische Schaumreinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit AF 108</b>	Universell anwendbarer, mildalkalischer Allzweck- und Schaumreiniger. Sehr gut materialverträglich, chlor- und phosphatfrei. EDTA-frei	Alkalien, Komplexbildner, Tenside
<b>calgonit CF 312 *</b>	Alkalischer Schaumreiniger mit hohem Aktivchlorgehalt zur allgemeinen Betriebsreinigung. Beseitigt organische Verschmutzungen.	Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside, Aktivchlor
<b>calgonit CF 314 *</b>	Phosphatfreier, alkalischer Schaumreiniger mit hohem Aktivchlorgehalt und sehr guter Schaumhaftung. Besitzt ausgeprägtes Lösevermögen für eiweißhaltige Schmutzrückstände.	Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside, Aktivchlor
<b>calgonit CF 315</b>	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und Aluminiuminhibitor. Bildet einen stabilen Schaum, mit sehr guter Fettlösekraft.	Ätzalkalien, Phosphate, Silikate, Tenside, Bleichmittel
<b>calgonit NF 400</b>	Hochalkalischer Schaumreiniger zur Entfernung besonders hartnäckiger Verschmutzungen wie Rauchharz, verbranntes Fett, Stärke und Eiweiß. EDTA-frei	Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside
<b>calgonit NF 406</b>	Alkalischer Schaumreiniger, chlor- und phosphatfrei, zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt tierische Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA- und NTA-frei	Alkalien, Härtestabilisatoren, Tenside
<b>calgonit NF 422</b>	Alkalischer, langhaltender Schaumreiniger, chlor- und phosphatfrei, zur allgemeinen Betriebsreinigung. Besitzt ausgeprägte Reinigungskraft für Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA-frei	Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside

Additive	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit 1177</b>	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
<b>calgonit Schaumbremse/ SB neu</b>	Hochwirksamer Entschäumer für alkalische Reinigungslösungen, bevorzugt für automatische Dosierung. Oberhalb 40° C optimal wirksam und besonders wirtschaftlich im Verbrauch.	Tenside, Lösungsvermittler

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

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

PÜFruchtWein02,10

Additive	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit AD 865</b>	Laugenadditiv zur oxidativen Reinigungsverstärkung, flüssig. EDTA- und NTA-frei	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
<b>calgonit GL extra</b>	Phosphatfreies Laugenadditiv mit Entschäumer empfohlen für die automatische Flaschenreinigung in der Milch und Getränkeindustrie. EDTA- und NTA-frei	Organische Säuren, Dispergatoren, Tenside
<b>calgonit LA flüssig</b>	Laugenadditiv und Härtestabilisiermittel ohne Entschäumer für die Flaschen- und CIP-Reinigung. Mit konzentrierter Natronlauge mischbar. EDTA- und NTA-frei	Salze organischer Säuren, Härtestabilisatoren
<b>calgonit AD 817</b>	Härtestabilisiermittel für Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen, besonders geeignet bei der Desinfektion mit Chlordioxid. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren
<b>calgonit WST neu</b>	Härtestabilisiermittel für die Flaschenreinigung, geeignet auch für hohe pH-Werte. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren

saure Reinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit jalu sauer plus</b>	Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar.	Salpetersäure, Inhibitoren, Tenside
<b>calgonit SP</b>	Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Nicht schäumend, heiß und kalt anwendbar.	Phosphorsäure, Salpetersäure
<b>calgonit TRS</b>	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.**

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

PÜFruchtWein02,10

saure Schaumreinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit SF 504</b>	Stark saurer Schaumreiniger zur allgemeinen Betriebsreinigung. Entfernt insbesondere schwierige anorganische Ablagerungen und gibt Edelstahl ein glänzendes Aussehen.	Phosphorsäure, Salpetersäure, Tenside
<b>calgonit SF 506</b>	Universell anwendbarer, saurer Schaumreiniger mit guter Materialverträglichkeit. Entfernt Eiweißbeläge, Blutverkrustungen, Kalkrückstände und Rost.	Phosphorsäure, Tenside, Inhibitoren
<b>calgonit SF 522</b> wie Kalk, Rost, Eiweiß,	Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger zur Entfernung schwieriger sowie Reste von alkalischen Reinigungsmitteln. Besonders langhaltender Schaum.	Organische Säuren, Tenside Verschmutzungen,
<b>calgonit SF 5501</b>	Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger zur Entfernung von Kalkrückständen, Restalkalität und organischen Verschmutzungen.	Zitronensäure, Tenside

Desinfektion	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit sterilid forte 15 *</b>	Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum.	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren
<b>calgonit sporex*</b>	Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für Tanks, Behälter, Rohrleitungen, Arbeitsgeräte, Schneidbretter. Nicht schäumend, breites Wirkungsspektrum.	Alkalien, Aktivchlor
<b>calgonit CD-L *</b>	Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid.	Natriumchlorit
<b>calgonit CD-S</b>	Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid.	Anorganische Säure
<b>calgonit sporexalin *</b>	Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich.	Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren
<b>calgonit DS 685 *</b>	Mildalkalisches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlorfrei. EDTA- frei	Komplexbildner, Tenside Alkylamin

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

Desinfektion	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit DS 675 *</b>	Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis QAV mit breitem Wirkungsspektrum, oberflächenaktiv, schäumend, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei	QAV
<b>calgonit DS 4690 *</b>	Alkoholisches Sprühdesinfektionsmittel speziell für die Behandlung von Oberflächen, die nicht mit wässrigen Lösungen behandelt werden können. Breites Wirkungsspektrum, verdampft ohne Rückstände. EDTA- und NTA-frei	Alkohole
<b>calgonit DS 628 *</b>	Saures Schaumdesinfektionsmittel mit Peressigsäure. Bildet stabilen Schaum mit breitem Wirkungsspektrum.	Organische Säuren, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid, Tenside
<b>calgonit DS 690 *</b>	Neutrales Desinfektionsmittel mit reinigender Wirkung, verschäumbar und mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlorfrei. EDTA- und NTA-frei	Tenside, Alkylamin

Transportbänder	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit LU 5702</b>	Bandschmiermittel auf Silikonbasis, geeignet für Kartonverpackungen und Kunststoffbehälter. EDTA- und NTA-frei	Silikone, Tenside
<b>calgonit Bandfit EE</b>	Synthetisches Bandschmiermittel für alle Wasserhärten. Geeignet für PET, Glas, Dosen, Kästen und Kartonverpackungen. EDTA- und NTA-frei	Fettaminsalze, Tenside

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

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

PÜFruchtWein02,10

Spezialprodukte	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<b>calgonit AN 190</b>	Mildalkalischer Spezialreiniger für Abfüll- und Verpackungsmaschinen. Schaumarm, für alle Wasserhärten geeignet. EDTA-frei	organische Komplexbildner, Dispergatoren, Tenside, Lösungsvermittler
<b>calgonit AN 195</b>	Spezialreiniger für Kunststoffoberflächen mit antistatischer Langzeitwirkung, kombinierbar mit alkalischen Reinigungsmitteln. EDTA-frei	Komplexbildner, Dispergatoren, Tenside
<b>calgonit 7120*</b>	Hochwirksames Breitbandmikrobizid, zur Wasserbehandlung, in einem breiten pH-Bereich einsetzbar. Zur Bekämpfung von Bakterien, Pilzen und Algen. EDTA- und NTA-frei	Biozide
<b>calgonit 7130*</b>	Hochwirksames Kombinationsprodukt zur Wasserbehandlung. Enthält hydrolyse-stabile Härtestabilisatoren und ein Breitbandmikrobizid. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren, Biozide
<b>calgonit UF 2 neu</b>	Neutraler Enzymreiniger für Membrananlagen. Zum Einsatz in Kombination mit calgonit SP 942. EDTA- und NTA-frei	Proteolytische Enzyme, Stabilisatoren
<b>calgonit SP 942</b>	Mildalkalischer, puffernder Membranreiniger, hoch konzentriert. Zum Einsatz in Kombination mit calgonit UF 2 neu. EDTA- und NTA-frei	Alkalien, organische Komplexbildner
<b>calgonit SP 946</b>	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
<b>calgonit SP 952</b>	Stark saurer Reiniger für Membrananlagen, nicht schäumend. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen.	Phosphorsäure, Salpetersäure

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

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

PÜFruchtWein02,10