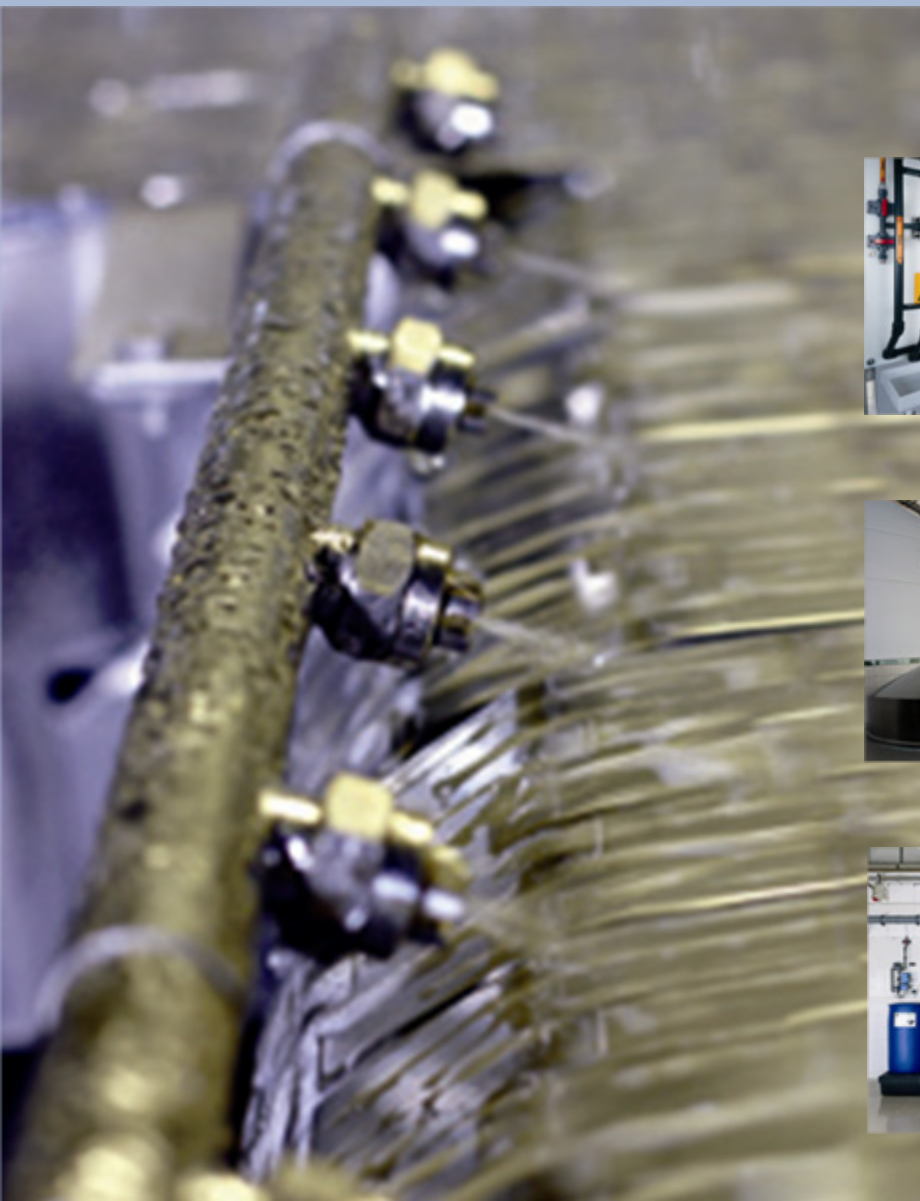


Produktübersicht



Brauerei und Mineralbrunnen

Stand:
1. März 2010



alkalische Reinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit combinal	Stark alkalischer Reiniger für Behälter, Rohrleitungen, sowie zum Einsatz in Kistenwaschanlagen. Schaumarm, chlor- und phosphatfrei. EDTA-frei	Ätzalkalien, Tenside, organische Komplexbildner, Dispergatoren
calgonit R flüssig	Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren
calgonit R flüssig spezial	Alkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. Geeignet für hohe Wasserhärten. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren
calgonit RT spezial	Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen und Auskochverfahren, mit Heißentschäumer. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Tenside
calgonit 6010	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Tanks, Behälter und Rohrleitungen, sowie Kastenwäsche, nicht schäumend.	Ätzalkalien, Bleichmittel, Härtestabilisatoren,
calgonit U flüssig spezial	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor, nicht schäumend, mit Inhibitor. Eignet sich zur Tauch-, Spritz- und Zirkulationsreinigung.	Ätzalkalien, Phosphate, Silikate, Bleichmittel
calgonit ATR	Alkalischer, silikathaltiger Reiniger für Aluminiumtanks, nicht schäumend. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Silikate, Härtestabilisatoren

Allzweck-/ Fahrzeugreinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit AR	Neutraler Allzweckreiniger für manuelle Anwendungen. Schäumend, hohe Fettlösekraft, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei	Tenside
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- 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.

PÜBrauMineral02_10

alkalische Schaumreinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit AF 108	Universell anwendbarer, mildalkalischer Allzweck- und Schaumreiniger. Sehr gut materialverträglich, chlor- und phosphatfrei. EDTA-frei	Alkalien, Komplexbildner, Tenside
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 CF 315	Alkalischer Schaumreiniger mit Aktivchlor und Aluminiuminhibitor. Bildet einen stabilen Schaum, mit sehr guter Fettlösekraft.	Ätzalkalien, Phosphate, Silikate Tenside, Bleichmittel
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

Additive	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
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 plus	Phosphatfreies Spezialadditiv zur Härtebindung und Reinigungsverstärkung von Laugen, kalt und heiß einsetzbar. NTA-frei	Komplexbildner, Tenside
calgonit Schaumbremse/ SB neu	Hochwirksamer Entschäumer für alkalische Reinigungslösungen, bevorzugt für automatische Dosierung. Oberhalb 40° C optimal wirksam und besonders wirtschaftlich im Verbrauch	Tenside, Lösungsvermittler

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

Additive	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit AD 865	Laugenadditiv zur oxidativen Reinigungsverstärkung, flüssig. EDTA- und NTA-frei	Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
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
calgonit AD 817	Härtestabilisiermittel für Warmwasserzonen von Flaschenreinigungsanlagen, besonders geeignet bei der Desinfektion mit Chlordioxid. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren
calgonit WST neu	Härtestabilisiermittel für die Flaschenreinigung, geeignet auch für hohe pH-Werte. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren

saure Reinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit jalu sauer plus	Stark saurer Reiniger für Erhitzer, Tanks, Behälter und Rohrleitungen, nicht schäumend. Entfernt bevorzugt anorganische Ablagerungen. Heiß und kalt anwendbar.	Salpetersäure, Inhibitoren, 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
calgonit LGS	Saurer Einphasenreiniger für Gär- und Lagertanks, mit Kaltentschäumer. Entfernt organische und anorganische Verschmutzungen.	Phosphorsäure, organische Säuren, Tenside
calgonit SN 568	Stark saurer Reiniger für CIP-Anlagen, Gär- und Lagertanks, auch unter CO ₂ Atmosphäre einsetzbar. Schaumarm, stapelfähig und P-frei.	Anorganische und organische Säuren, Lösungsvermittler, Tenside

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

PÜBrauMineral02_10

saure Reinigung + Desinfektion	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
--------------------------------	--------------	--------------------

calgonit SN 588 *	Saures CIP-Reinigungs- und Desinfektionsmittel, schaumarm, stapelfähig und leitwertsteuerbar. Auch unter CO ₂ Atmosphäre einsetzbar.	organische Säuren, Tenside, Glykole
--------------------------	---	-------------------------------------

saure Schaumreinigung	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 506	Universell anwendbarer, saurer Schaumreiniger mit guter Materialverträglichkeit. Entfernt Eiweißbeläge, Blutverkrustungen, Kalkrückstände und Rost.	Phosphorsäure, Tenside, Inhibitoren
------------------------	---	-------------------------------------

calgonit SF 522	Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger zur Entfernung schwieriger Verschmutzungen, wie Kalk, Rost, Eiweiß, sowie Reste von alkalischen Reinigungsmitteln. Besonders lang haftender Schaum.	Organische Säuren, Tenside
------------------------	---	----------------------------

calgonit SF 5501	Saurer, phosphatfreier Schaumreiniger zur Entfernung von Kalkrückständen, Restalkalität und organischen Verschmutzungen.	Zitronensäure, Tenside
-------------------------	--	------------------------

Desinfektion	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
--------------	--------------	--------------------

calgonit sterilid forte 15 *	Desinfektionsmittel auf Basis Wasserstoffperoxid/ Peressigsäure (ca. 15 %) für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Nicht schäumend, kalt wirksam, breites Wirkungsspektrum.	Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Stabilisatoren
-------------------------------------	---	---

calgonit sporex*	Desinfektionsmittel auf Basis Aktivchlor für Tanks, Behälter, Rohrleitungen, Arbeitsgeräte, Schneidbretter. Nicht schäumend, breites Wirkungsspektrum.	Alkalien, Aktivchlor
-------------------------	--	----------------------

calgonit CD-L *	Standardisierte Natriumchloritlösung zur Herstellung von Chlordioxid.	Natriumchlorit
------------------------	---	----------------

calgonit CD-S	Standardisierte Säurekomponente zur Herstellung von Chlordioxid.	Anorganische Säure
----------------------	--	--------------------

calgonit sporexalin *	Desinfektionsmittel auf Basis Aktivsauerstoff für Tanks, Behälter, Rohrleitungen. Heiß und kalt einsetzbar, nicht schäumend, materialverträglich, abwasserfreundlich.	Wasserstoffperoxid, Stabilisatoren
------------------------------	---	------------------------------------

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

Desinfektion	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit DS 685 *	Mildalkalisches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlorfrei. EDTA- frei	Komplexbildner, Tenside Alkylamin
calgonit DS 675 *	Neutrales Desinfektionsmittel auf Basis QAV mit breitem Wirkungsspektrum, oberflächenaktiv, schäumend , materialverträglich. EDTA- und NTA-frei	QAV
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 690 *	Neutrales Desinfektionsmittel mit reinigender Wirkung, verschäumbar und mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Pilze, aldehyd- und chlorfrei.	Tenside, Alkylamin

Transportbänder	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
calgonit LU 5702	Bandschmiermittel auf Silikonbasis, geeignet für Kartonverpackungen und Kunststoffbehälter. EDTA- und NTA-frei	Silikone, Tenside
calgonit Bandfit EE	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.

PÜBrauMineral02_10

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

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