

Produktübersicht

Molkerei

Stand:
1. März 2010



alkalische Reinigung	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
<u>Ohne Chlor</u>		
calgonit R flüssig	Hochalkalischer Reiniger für CIP-Anwendungen, nicht schäumend, mit Aktivchlor kombinierbar. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren
calgonit R flüssig spezial	Hochalkalischer Reiniger stabilisiert für hohe Wasserhärten. Nicht schäumend, zur Reinigungsverstärkung mit Aktivchlor kombinierbar. 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 BR-F	Alkalischer, silikathaltiger Reiniger, mit Entschäumer für Tanks, Freezer und Butterungsmaschinen. EDTA- und NTA-frei	Ätzalkalien, Silikate, Härtestabilisatoren, Tenside
<u>Mit Chlor</u>		
calgonit U flüssig spezial	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor, nicht schäumend, mit Inhibitor. Eignet sich zur Tauch-, Spritz- und Zirkulationsreinigung.	Ätzalkalien, Phosphate, Silikate, Bleichmittel
calgonit 6010	Alkalischer Reiniger mit Aktivchlor für Tanks, Behälter und Rohrleitungen, sowie Kastenwäsche, nicht schäumend.	Ätzalkalien, Härtestabilisatoren, Bleichmittel
calgonit 6120	Alkalischer, silikathaltiger Reiniger mit Aktivchlor, schäumend, empfohlen speziell für die Umlaufreinigung von Butterungsmaschinen.	Ätzalkalien, Silikate, Phosphate, Aktivchlor Tenside

Allzweck-/Fahrzeugreiniger	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- und NTA-frei	Alkalien, Komplexbildner, Tenside
calgonit AR	Neutraler Allzweckreiniger für manuelle Anwendungen. Schäumend, hohe Fettlösekraft, materialverträglich. EDTA- und NTA-frei	Tenside

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

PUMolk02.10

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, langhaltender Schaumreiniger, chlor- und phosphatfrei, zur allgemeinen Betriebsreinigung. Besitzt ausgeprägte Reinigungskraft für Fette, Öle und Eiweißablagerungen. EDTA-frei	Ätzalkalien, Komplexbildner, Tenside

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

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

PUMolk02,10

Additive	Beschreibung	Hauptinhaltsstoffe
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
calgonit LZ flüssig	Laugenadditiv mit Entschäumer für die Flaschen- und CIP-Reinigung. Mit konzentrierter Natronlauge mischbar. EDTA- und NTA-frei	Härtestabilisatoren, Tenside
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 SMO	Saurer, phosphatfreier Einphasenreiniger für Milchsammelwagen, Rohmilchtanks und Käseformen, mit Heißentschäumer.	Organische Säuren, Tenside
calgonit SN 542	Stark saurer Reiniger für Kegs, Tanks, Behälter und Rohrleitungen. Entfernt organische und anorganische Ablagerungen. Schaumarm, gut ausspülbar und stapelfähig.	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.

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 sterizid 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
calgonit DS 685 *	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
calgonit DS 4690 *	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
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. EDTA- und NTA-frei	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.

PUMolk02,10

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 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
calgonit AN 190	Mildalkalischer Spezialreiniger für Abfüll- und Verpackungsmaschinen. Schaumarm, für alle Wasserhärten geeignet. EDTA-frei	organische Komplexbildner, Dispergatoren, Tenside, Lösungsvermittler
calgonit AN 195	Spezialreiniger für Kunststoffoberflächen mit antistatischer Langzeitwirkung, kombinierbar mit alkalischen Reinigungsmitteln. EDTA-frei	Komplexbildner, Dispergatoren, Tenside

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