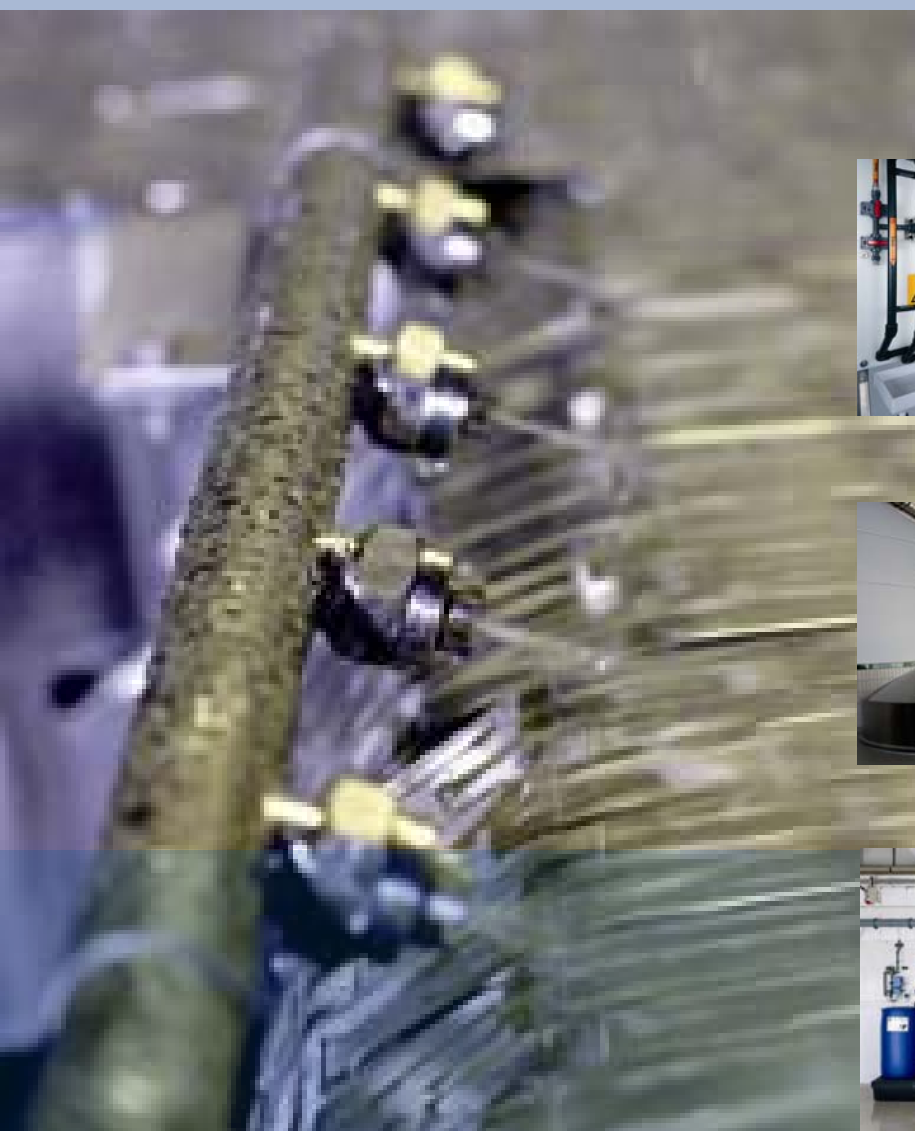


Panoramica dei prodotti Viticoltura

calvatis
calgonit
industrial

Aggiornato al: Luglio 2008



Accettazione dei grappoli

Alcalino	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit RT speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit R liquido speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Indicato per durezza elevata dell'acqua. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit 6010	Detergente alcalino con cloro attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni e per il lavaggio di cassette, non produce schiuma.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza, cloro attivo
calgonit AD 860	Candeggiante e intensificatore di lavaggio a base di cloro attivo. Per serbatoi, cisterne, tubazioni, apparecchi da lavoro. Non produce schiuma.	Alcali, cloro attivo
calgonit AD 865	Intensificatore di lavaggio ossidante a base di ossigeno attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, compatibile con i materiali, può essere smaltito nelle acque di scarico.	Perossido d'idrogeno, stabilizzatori

Disinfezione	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit sterizid forte 15	Disinfettante a base di perossido d'idrogeno/acido peracetico (ca. il 15%) per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, agisce a freddo, ampio spettro d'azione.	Perossido d'idrogeno, acido peracetico, stabilizzatori

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.

Stoccaggio del mosto

Alcalino	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit RT speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit R liquido speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Indicato per durezza elevata dell'acqua. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit 6010	Detergente alcalino con cloro attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni e per il lavaggio di cassette, non produce schiuma.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza, cloro attivo
calgonit AD 860	Candeggiante e intensificatore di lavaggio a base di cloro attivo. Per serbatoi, cisterne, tubazioni, apparecchi da lavoro. Non produce schiuma.	Alcali, cloro attivo
calgonit AD 865	Intensificatore di lavaggio ossidante a base di ossigeno attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, compatibile con i materiali, può essere smaltito nelle acque di scarico.	Perossido d'idrogeno, stabilizzatori

Desinfezione	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit sterizid forte 15	Disinfettante a base di perossido d'idrogeno/acido peracetico (ca. il 15%) per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, agisce a freddo, ampio spettro d'azione.	Perossido d'idrogeno, acido peracetico, stabilizzatori

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.

Torchi per uva

Alcalino	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit RT speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit R liquido speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Indicato per durezza elevata dell'acqua. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit 6010	Detergente alcalino con cloro attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni e per il lavaggio di cassette, non produce schiuma.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza, cloro attivo
calgonit AD 860	Candeggiante e intensificatore di lavaggio a base di cloro attivo. Per serbatoi, cisterne, tubazioni, apparecchi da lavoro. Non produce schiuma.	Alcali, cloro attivo
calgonit AD 865	Intensificatore di lavaggio ossidante a base di ossigeno attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, compatibile con i materiali, può essere smaltito nelle acque di scarico.	Perossido d'idrogeno, stabilizzatori

Desinfezione	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit sterizid forte 15	Disinfettante a base di perossido d'idrogeno/acido peracetico (ca. il 15%) per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, agisce a freddo, ampio spettro d'azione.	Perossido d'idrogeno, acido peracetico, stabilizzatori

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.

Lavaggio CIP

Alcalino	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit RT speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit R liquido speciale	Detergente altamente alcalino per applicazioni CIP, non produce schiuma, combinabile con cloro attivo. Indicato per durezza elevata dell'acqua. Privo di EDTA e NTA.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza
calgonit 6010	Detergente alcalino con cloro attivo per serbatoi, cisterne, tubazioni e per il lavaggio di cassette, non produce schiuma.	Alcali corrosivi, stabilizzatori di durezza, cloro attivo
calgonit AD 860	Candeggiante e intensificatore di lavaggio a base di cloro attivo. Per serbatoi, cisterne, tubazioni, apparecchi da lavoro. Non produce schiuma.	Alcali, cloro attivo

Desinfezione	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit sterizid forte 15	Disinfettante a base di perossido d'idrogeno/acido peracetico (ca. il 15%) per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, agisce a freddo, ampio spettro d'azione.	Perossido d'idrogeno, acido peracetico, stabilizzatori

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.

Macchina lavabottiglie

Additivi	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit AD 844	Additivo alcalino privo di fosfati, senza agente antischiuma con buona dispersione dello sporco, raccomandato in particolare per la protezione anti-corrosione del vetro e come intensificatore di lavaggio (rimozione della muffa) nel lavaggio delle bottiglie.	Sequestranti complessi
calgonit LA liquido	Additivo alcalino privo di fosfati, senza agente antischiuma per agglomerazione di durezza e come intensificatore nel lavaggio CIP e delle bottiglie. Privo di EDTA.	Acidi organici salini, sequestranti complessi
calgonit WSK	Additivo come intensificatore di lavaggio per soluzioni detergenti altamente alcaline. Contiene un agente antischiuma efficace.	Alcali corrosivi, sequestranti, tensioattivi
calgonit AD 817	Additivo per la stabilizzazione della sequestranti complessi durezza in zone di acqua calda. Per acque di elevata durezza. Senza fosfati. Stabile al diossido di cloro e ad altri ossidanti.	Fosfonati

Agenti anitschuima	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit Antischiuma concentrato SB	Agente antischiuma concentrato per soluzioni detergenti alcaline. Preferito per il dosaggio automatico. Totalmente efficace oltre i 40°.	Tensioattivi, solventi
calgonit AD 801	Agente antischiuma concentrato per soluzioni detergenti alcaline. Rafforza l'effetto pulente, ne occorre una piccola quantità.	Tensioattivi

Desinfezione	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit sterizid forte 15	Disinfettante a base di perossido d'idrogeno/acido peracetico (ca. il 15%) per serbatoi, cisterne, tubazioni. Non produce schiuma, agisce a freddo, ampio spettro d'azione.	Perossido d'idrogeno, acido peracetico, stabilizzatori

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.

Nastri trasportatori

	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit Bandfit EE	Lubrificante sintetico da nastro per tutte le acque industriali, indicato per il PET e il vetro. Privo di EDTA e NTA.	Sali di ammina grassa, tensioattivi

Lavaggio delle cassette

	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit AN 190	Detergente alcalino delicato produce poca schiuma. Indicato per tutte le durezza dell'acqua, applicazione economica. Privo di EDTA.	Sequestranti complessi, disperdenti, tensioattivi, solventi

Lavaggio delle superfici

	Descrizione	Ingredienti principali
calgonit AF 108	Detergente schiumoso per tutti gli usiA ad applicazione universale, a bassa alcalinità. Ottima compatibilità con i materiali, privo di cloro e fosfati. Privo di EDTA.	Alcali, sequestranti, tensioattivi
calgonit CF 312	Detergente schiumoso alcalino con cloro attivo per la pulizia industriale generale. Rimuove grasso e altra sporcizia organica.	Alcali, sequestranti complessi, tensioattivi, cloro attivo
calgonit CF 315	Detergente schiumoso alcalino con cloro attivo e inibitori dell'alluminio, per la pulizia industriale generale. Elimina sporcizia organica ed è molto efficace nello sciogliere il grasso.	Alcali, fosfati, tensioattivi, silicati, candeggiante, cloro attivo
calgonit SF 504	Detergente schiumoso molto acido per la pulizia industriale generale. Rimuove depositi anorganici particolarmente difficili e conferisce lucentezza all'acciaio inox .	Acido fosforico, acido nitrico, tensioattivi

Il nostro consulente esperto sarà lieto di fornire informazioni sulla nostra vasta scelta di attrezzature tecniche.