

CARBONATO DI CALCIO MICRONIZZATO

SCHEMA TECNICA

Carbonato di calcio ottenuto dalla frantumazione di roccia calcarea prevalentemente microcristallina. Il suo elevato grado di purezza ne consente l'utilizzo nel settore chimico e zootecnico.



Composizione

Carbonato di calcio pressoché puro (CaCO_3 mediamente al 98,5%).

Fornitura

- Sfuso in cisterna su mezzi cassonati



Carbonato di calcio micronizzato 0/300 micron



Carbonato di calcio micronizzato 0/700 micron



Carbonato di calcio micronizzato 300/700 micron



Impiego

CARBONATO DI CALCIO MICRONIZZATO grazie alle sue proprietà può essere utilizzato nel settore zootecnico come materia prima per la produzione di mangimi, in edilizia, nel settore agricolo come correttivo calcareo, nell'industria cartaria e nell'industria chimica.

Conservazione

Mantenere il prodotto in ambiente asciutto e al riparo da possibili contaminazioni.

Qualità

CARBONATO DI CALCIO MICRONIZZATO è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri Laboratori certificati ISO 9001:2015. La roccia calcarea impiegata viene rigorosamente selezionata e controllata.

Dati Tecnici

Nome chimico	Carbonato di calcio
Formula	CaCO ₃
Numero CE	207-439-9
Numero CAS	1317-65-3
Aspetto	Granulato
Colore	Bianco
Odore	Nessuno
Classificazione della sostanza (Regolamento 1272/2008/CE CLP)	Non pericolosa
Specific Feed Safety Limits (GMP+ BA1)	Fluoruri: < 350 mg/kg
	Arsenico: < 15 mg/kg
	Piombo: < 20 mg/kg
	Cadmio: < 2 mg/kg
	Mercurio: < 0,3 mg/kg
	PCDD + PCDF < 0,75 ng/kg TEQ
	PCDD + PCDF + PCB < 1,0 ng/kg TEQ

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.