

# CALCIUM FORMATE

min. 98 % tech. FINE

## Composizione

Chimica  $C_2H_2CaO_4$

Peso Molecolare 130,12

CAS-No. 544-17-2

## SPECIFICA TECNICA

Ca(HCOO) <sub>2</sub>	min.	98,0	%
Ca	min.	30,0	%
Sostanze Insolubili in acqua	max.	0,2	%
Umidità residua	max.	1,0	%
As	max.	0,002	%
Pb	max.	0,002	%
Cd	max.	0,002	%
Perdita all'essiccamento	max.	0,5	%
pH (10 % soluzione)		7 – 7,5	
Densità		900 – 1000 g/kg	
Punto di Fusione		400 °C	

*I dati sopra riportati sono il risultato di misurazioni regolarmente eseguite in conformità al sistema di gestione per la qualità e non sono da intendersi come specifiche tecniche. Le informazioni fornite sono basate su valori ritenuti al meglio delle proprie conoscenze pur non potendone garantire assoluta accuratezza e completezza. Coloro che ricevono queste informazioni dovranno farne un uso appropriato a loro giudizio e sarà responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità, compresa la sua sicurezza, con ispezioni e controlli condotti al ricevimento del prodotto e prima del suo utilizzo per un particolare scopo. Le informazioni contenute nella presente Scheda Informativa si riferiscono solo alle caratteristiche del prodotto e non sono pertanto da usare come riferimento in combinazione con altro materiale o all'interno di un processo produttivo. COFERMIN non si assume alcuna responsabilità per reclami, perdite o danni a terze parti in seguito al loro utilizzo.*