



Technische Information

06.03.06

Calciumformiat 96% technisch

Calciumformiat technisch - $\text{Ca}(\text{HCOO})_2$ - ist ein weißes bis schwach gelbliches, kristallines, praktisch geruchloses Pulver.

Molekulargewicht	130,1
Thermische Zersetzung	> 400 °C
Löslichkeit (bei 20 °C) pH-Wert (1:10 in Wasser)	ca. 16 g/100 g Wasser 6,0 - 7,0
Reinheitsgrad Ca-Gehalt	> 96,0 % > 29,5 %
Trocknungsverlust (105°C; 3 h)	< 0,5 %
Schüttdichte	900-1000 kg/m ³

Lagerung/Haltbarkeit:
Haltbarkeit

kühl und trocken lagern.

mind. 6 Monate in geschlossener
Verpackung.

Verwendung:

- Erzeugung von Ameisensäure
- Hilfsmittel in der Gerberei
- Abbindbeschleuniger für zementgebundene Baustoffe
- Hilfsmittel zur Aufarbeitung von Ölemulsionen
- Herstellung von Silierhilfsmitteln
Additive für die Tierernährung

Verpackung:

Papiersäcke à 25 kg auf
CP - Palette à 1.050 kg.

1000 kg Big Bags, 1 Big Bag
auf CP – Palette.

Die Angaben entsprechen unserem besten Wissen und dienen der Beratung unserer Kunden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden.