



Technische Information

24.02.06

Calciumformiat 98% 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 7,3 - 7,6
Reinheitsgrad Ca-Gehalt	> 98,0 % > 30,2 %
Trocknungsverlust (105°C; 3 h)	< 0,5 %
Schüttdichte	850-1150 g/l
Prüfmethode	Ca^{2+} -Bestimmung mit EDTA

Lagerung/Haltbarkeit: kühl und trocken lagern.
mind. 6 Monate in geschlossener Verpackung.

Verwendung:

- Erzeugung von Ameisensäure
- Hilfsmittel in der Gerberei
- Abbindbeschleuniger
- Herstellung von Silierhilfsmitteln
- Additive für die Tierernährung

Verpackung: Papiersäcke à 25 kg auf
CP - Palette à 1.050 kg

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