

METALLSTEARAT

CALCIUMSTEARAT S pflanzlich

PRODUKTBESCHREIBUNG

Calciumstearat S pflanzlich entsteht aus dem Calciumsalz der Stearinsäure und wird nach dem direkten Verfahren hergestellt.

LIEFERFORM

Weißes Pulver.

VERPACKUNG

Papiersäcke à 20 kg verpackt auf Paletten à 1.040 kg.

TECHNISCHE WERTE

Schmelzpunkt	150 - 160	°C
Säurezahl der Fettsäuren	198 - 212	mgKOH/g
Relative Dichte	1,095	g/cm ³
Oxid-Gehalt	9,2 - 10,0	%
Feuchtigkeit	≤ 3,0	%
Freie Fettsäuren	≤ 1,0	%
Lösliche Salze	≤ 0,1	%
Siebrückstand auf 75 µm	≤ 1,0	%
Schüttgewicht	≤ 260	g/l