

METALLSTEARAT

CALCIUMSTEARAT S

PRODUKTBESCHREIBUNG

Calciumstearat S entsteht aus dem Calciumsalz der Stearinsäure 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
Relative Dichte	1,095	g/cm ³
Säurezahl der Fettsäuren	195 - 206	mgKOH/g
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