

METALLSTEARAT

ALUMINIUMSTEARAT M-136

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aluminiumstearat M-136 entsteht aus dem Aluminiumsalz der Stearinsäure und besteht vorrangig aus Tri-Stearaten.

LIEFERFORM

Weißes Pulver.

VERPACKUNG

Papiersäcke à 20 kg verpackt auf Paletten à 400 kg.

TECHNISCHE WERTE

Schmelzpunkt	120 - 140	°C
Schüttdichte	0,28 - 0,32	g/cm ³
Dichte bei 20 °C	1,10	g/cm ³
Freie Fettsäuren	10 - 15	%
Asche	8 - 10	%
Siebrückstand auf 150 µm	< 5,0	%
Feuchtigkeit	< 2,0	%