

METALLSTEARAT

ALUMINIUMSTEARAT M-132 HGV

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aluminiumstearat M-132 HGV ist pflanzlichen Ursprungs, es entsteht aus dem Aluminiumsalz der Stearinsäure und besteht vorrangig aus Di-Stearaten.

LIEFERFORM

Weißes Pulver.

VERPACKUNG

Papiersäcke à 20 kg verpackt auf Paletten à 400 kg.

TECHNISCHE WERTE

Schmelzpunkt	160 - 170	°C
Schüttdichte	0,25 - 0,30	g/cm ³
Dichte bei 20 °C	1,10	g/cm ³
Asche	10,5 - 12,5	%
Freie Fettsäuren	< 5,8	%
Siebrückstand auf 150 µm	≤ 10	%
Feuchtigkeit	< 1	%