

## METALLSTEARAT

## MAGNESIUMSTEARAT S

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Magnesiumstearat S entsteht aus dem Magnesiumsalz der Stearinsäure und wird nach dem direkten Verfahren hergestellt.

### LIEFERFORM

Weißes Pulver.

### VERPACKUNG

Papiersäcke à 15 kg verpackt auf Paletten à 900 kg.

### TECHNISCHE WERTE

Freie Fettsäuren	≤ 1,5	%
Feuchtigkeit	≤ 4,0	%
Siebrückstand auf 75 µ	≤ 2,0	%
Spezifisches Gewicht	160	g/l
Säurezahl der Fettsäuren	198 - 206	mgKOH/g
Schüttgewicht	140 - 180	g/l
Schmelzpunkt	130 - 145	°C
Fettsäurentiter	56 - 60	°C
Oxid-Gehalt	7,2 - 8,0	%