

METALLSTEARAT

NATRIUMSTEARAT S

PRODUKTBESCHREIBUNG

Natriumstearat S, auch Natriumstearat genannt, entsteht aus dem Natriumsalz der Stearinsäure.

LIEFERFORM

Weißes Pulver.

VERPACKUNG

Papiersäcke à 20 kg verpackt auf Paletten à 800 kg.

TECHNISCHE WERTE

Schmelzpunkt	210 - 220	°C
Schüttgewicht	200 - 260	g/l
Sulfatasche	22 - 23,5	%
Dichte bei 70 °C	1,04	g/cm ³
Feuchtigkeit	≤ 2,0	%
Freie Fettsäuren	≤ 2,0	%
Siebrückstand auf 150 µm	≤ 0,5	%
Jodzahl	≤ 1,0	gJ ₂ /100 g