

## METALLSTEARAT

## ZINKSTEARAT TM

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zinkstearat TM entsteht aus dem Zinksalz der Stearinsäure und wird nach dem direkten Verfahren hergestellt.

### LIEFERFORM

Weißes Pulver.

### VERPACKUNG

Papiersäcke à 20 kg verpackt auf Paletten à 1.200 kg.

### TECHNISCHE WERTE

Schmelzpunkt	118 - 122	°C
Oxid-Gehalt	13,5 - 14,2	%
Schüttgewicht	260 - 360	g/l
Säurezahl der Fettsäuren	195 - 206	mgKOH/g
Relative Dichte	1,095	g/cm <sup>3</sup>
Feuchtigkeit	≤ 1,0	%
Lösliche Salze	≤ 0,1	%
Freie Fettsäuren	≤ 1,0	%
Siebrückstand auf 75 µm	≤ 0,5	%