

Calciumstearat

Chemische Formel: $C_{36}H_{70}CaO_4$

Molare Masse: 607 g/mol

CAS: 1592-23-0

EINECS: 216-472-8

(47780)

Erscheinungsbild	weißes Pulver
Identität A	besteht den Test
Identität B	besteht den Test
Identität D	besteht den Test
Chloride (Cl ⁻)	max. 0.1 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0.3 %
Kalzium	6.4 bis 7.4 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 6.0 %
Säurezahl	195 bis 210
Alkalität / Azidität	besteht den Test