

KURZÜBERSICHT METALLSTEARATE

Produkt	Beschreibung	Lieferform
Aluminiumstearate		
Aluminiumstearat M 132	chemische Verbindung aus Aluminiumverbindungen und einer pflanzlichen Stearinsäure	Pulver
Aluminiumstearat M 136	chemische Verbindung aus Aluminiumverbindungen und einer technischen Stearinsäure	Pulver
Calciumstearate		
Calciumstearat S	Reaktion von Calciumchlorid mit dem Natriumsalz einer technischen Stearinsäure	Pulver
Calciumstearat SP	Reaktion von Calciumchlorid mit dem Natriumsalz einer technischen Stearinsäure	Mikrogranulat
Calciumstearat S pflanzlich	Reaktion von Calciumchlorid mit dem Natriumsalz einer pflanzlichen Stearinsäure	Pulver
Lithiumstearat		
Lithiumstearat LI 600	Reaktion von Lithiumhydroxid mit dem Lithiumsalz einer technischen Stearinsäure	Pulver
Magnesiumstearate		
Magnesiumstearat S	Verbindung von Magnesium mit dem Magnesiumsalz einer technischen Stearinsäure	Pulver
Magnesiumstearat SP	Verbindung von Magnesium mit dem Magnesiumsalz einer technischen Stearinsäure	Mikrogranulat
Magnesiumstearat S pflanzlich	Verbindung von Magnesium mit dem Magnesiumsalz einer pflanzlichen Stearinsäure	Pulver
Natriumstearate		
Natriumstearat S	Reaktion von Natronlauge mit dem Natriumsalz einer technischen Stearinsäure	Pulver
Natriumstearat S pflanzlich	Reaktion von Natronlauge mit dem Natriumsalz einer pflanzlichen Stearinsäure	Pulver
Zinkstearate		
Zinkstearat SP	Reaktion von Zinkoxid oder Zinkhydroxid mit dem Zinksalz einer technischen Stearinsäure	Mikrogranulat
Zinkstearat TM	Reaktion von Zinkoxid oder Zinkhydroxid mit dem Zinksalz einer technischen Stearinsäure	Pulver
Zinkstearat TM pflanzlich	Reaktion von Zinkoxid oder Zinkhydroxid mit dem Zinksalz einer pflanzlichen Stearinsäure	Pulver