

KURZÜBERSICHT**VERARBEITUNGSHILFSMITTEL**

Produkt		Beschreibung	Lieferform
Avospense	MA 75 DL	70%iges „Dry Liquid“, basierend auf einem Maleinsäureanhydrid-Addukt aus niedermolekularen cis-1,4-Polybutadien, mit entlang der Polymerketten statistisch verteilten Bernsteinsäureanhydrid-Gruppen, als Trägermaterial Kieselsäure.	Pulver
Dispergator	DS	Wasser-in-Öl-Emulsion aus höheren Alkoholen, Estern und Fettsäuren	Granulat
Dispergator	FD	Kombination von Zinksalzen und Kohlenwasserstoffverbindungen. Geeignet für Lebensmittelmischungen.	Granulat
Dispergator	FL	Kombination von Metallseifen, höheren Alkoholen und Fettsäuren.	Granulat
Dispergator	FL-plus	Kombination von Metallseifen, höheren Alkoholen und Fettsäuren. Verbesserte Version von Dispergator FL.	Granulat
Dispergator	KB	Wasser-in-Öl-Emulsion, bestehend aus höheren Alkoholen, hochsiedenden Kohlenwasserstoffen und aliphatischen Fettsäuren.	Granulat
Dispergator	OX	Kombination von Zinksalzen und Kohlenwasserstoffverbindungen, in grenzflächenaktiven, polaren Verbindungen.	Granulat
Dispergator	SI	Silikonverbindungen	Pulver
Dispergator	SI/GR	Silikonverbindungen	Granulat
Haftolat		Gelöster EPM-Kautschuk	hochviskose Substanz
Haftolat	P	75%iges „Dry Liquid“ von Haftolat, als Trägermaterial dient Kieselsäure	klebriges Pulver
Mediaplast	AT	hochsiedene Alkohole	Pastillen
Mediaplast	EV/F	Carbonsäureamid, als Trägermaterial dient Aluminiumhydroxid	Granulat