

# Entschäumer und Emulsionen



## Silikon-Entschäumer

Product Code	Merkmale	Anwendung	% Bestandteile
AF1206	Industriegrad	Allgemeine Verwendung	6%
AF1208	Industriegrad	Allgemeine Verwendung	8%
AF1210	Industriegrad	Allgemeine Verwendung	10%
AF1216	Industriegrad	Allgemeine Verwendung	16%
AF1220	Industriegrad	Allgemeine Verwendung	20%
AF1316	Spezialgrad	Beständig gegenüber hohen pH Werten und Temperaturen	16%
AF1324FG	Food grade	Lebensmittelreinigung und Herstellung, Hilfsmittel	24%
AF1500FG	Food grade	Lebensmittelreinigung und Herstellung, Hilfsmittel	100%
AF1500LV	Geringe Viskosität	Nicht-wässrige Systeme	100%
AF1500MV	Mittlere Viskosität	Nicht-wässrige Systeme	100%
AF25030	Silikonfrei	Tinten und Farben	30%
TPA15	Pulver	Agrochemikalien, Beton, Pulver	15%
TA116	Spezialgrad	Maschinenfärbung, beständig gegen sehr hohe pH-Werte und Temperaturen	50%
Silcolapse 430	Nicht wässrig	Nicht-wässrige Systeme	100%

## Silikonemulsionen

Product Code	Merkmale	Anwendung	Ionität	% Bestandteile
EM1035	Basierend auf 350 cst Flüssigkeit	Schmier- und Trennmittel	Nicht-ionisch	35%
EM1039	Basierend auf 350 cst Flüssigkeit	Schmier- und Trennmittel	Nicht-ionisch	39%
EM1065	Basierend auf 350 cst Flüssigkeit	Endfertigung Textil und Leder, Autopflege	Nicht-ionisch	65%
EM1165	Basierend auf 1000 cst Flüssigkeit	Endfertigung Textil und Leder, Autopflege	Nicht-ionisch	65%
EM1240	Basierend auf hochviskoser Flüssigkeit	Schmier- und Trennmittel	Anionisch	40%
EM1335	Mikroemulsion reaktiven Aminofluids	Endfertigung Textil und Leder, Autopflege	Kationisch	35%
EM1420	Mikroemulsion nicht reaktiven Aminofluids	Endfertigung Textil und Leder	Kationisch	20%
EM1539	Basierend auf nicht-streichbarer Flüssigkeit	Schmier- und Trennmittel für Gießerei	Nicht-ionisch	39%

## Silikon - Flüssigkeiten

Name & Viskositätsvarianten	Chemische Bezeichnung	Chemische Eigenschaften	Anwendungen
F111 5 to 20 cst	Polydimethylsiloxan	Löslich in vielen Lösungsmitteln, geringe Toxizität	Wichtiger Bestandteil in kosmetischen und Hautprodukten bei der Vorbereitung
F111 50 to 60,000 cst	Polydimethylsiloxan	Stabil für hohe Temperaturen sehr gute Wasserresistenz gute dielektrische Eigenschaften	Powerübertragung Powerübertragung Spezifische Schmierstoffe Silikon Aerosoldosen Dämpfungsfüssigkeiten Wärmeableitfüssigkeiten Zusätze für Polituren im Automobilbereich
C111 100 to 1000 cst	Dimethicone grade Polydimethylsiloxan	Freigegeben für die Verwendung in pharmazeutischen und kosmetischen Anwendungen	Formulierung für Kosmetik und Pharmazie, mit gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln
MHP Fluid	Methyl-hydrogen polysiloxan	Wasserabweisend	Wasserabweisende Bearbeitung von Textilien und Puder
ACC 34	Dimethylcyclsiloxan	Hoch volatiler Lösungsmittelträger	Kann als Ersatz für organische Lösungsmittel als Träger verwendet werden

### UK

ACC Silicones Limited  
Amber House,  
Showground Road  
Bridgwater, TA6 6AJ  
Tel: +44 (0) 1278 411411  
Fax: +44 (0) 1278 411444

### Italy

Treco s.r.l.  
Via Romagna 8  
Sesto Ulteriano (MI) 20098  
Milan, Italy  
Tel: +39 02 988 0913  
Fax: +39 02 9828 0413

### Germany

Pommernstrasse 12  
53119 Bonn  
Germany  
Tel: +49 (0)228 2497371  
Fax: +49 (0)228 2497372

### Czech Republic

Turanka 115  
627 00 Brno  
Czech Republic  
Tel: +420 532 123 258  
Fax: +420 532 123 259



[www.acc-silicones.com](http://www.acc-silicones.com)

E-mail: [info@acc-silicones.com](mailto:info@acc-silicones.com)



PART OF THE ICM SILICONES GROUP