

Silicone Antimousses et Emulsions



Antimousses/Agents dé mouillants

Référence	Caractéristiques	Applications	% Solides
AF1206	Qualité Industrielle	Usage courant	6%
AF1208	Qualité Industrielle	Usage courant	8%
AF1210	Qualité Industrielle	Usage courant	10%
AF1216	Qualité Industrielle	Usage courant	16%
AF1220	Qualité Industrielle	Usage courant	20%
AF1316	Qualité Spéciale	Résistant aux pH et aux températures élevés	16%
AF1324FG	Qualité alimentaire	Fabrication et lavage des produits alimentaires	24%
AF1500FG	Qualité alimentaire	Fabrication et lavage des produits alimentaires	100%
AF1500LV	Viscosité basse	Produits non aqueux	100%
AF1500MV	Viscosité moyenne	Produits non aqueux	100%
AF25030	Non-silicone	Vernis et encre	30%
TPA15	Poudre	Produits agrochimiques, bétons, poudres	15%
TA116	Qualité Spéciale	Teintures, Résistant aux pH et aux températures élevés	50%
Silcolapse 430	Non aqueux	Produits non aqueux	100%

émulsions Silicones

Référence	Caractéristiques	Applications	Ionicité	% Solides
EM1035	Base fluide de 350 cst	Lubrifiant, agent de démoulage	Non-ionique	35%
EM1039	Base fluide de 350 cst	Lubrifiant, agent de démoulage	Non-ionique	39%
EM1065	Base fluide de 350 cst	Finition des textiles et du cuir, protection des véhicules	Non-ionique	65%
EM1165	Base fluide de 1000 cst	Finition des textiles et du cuir, protection des véhicules	Non-ionique	65%
EM1240	Fluide de haute viscosité	Lubrifiant, agent de démoulage	Anionique	40%
EM1335	Microémulsion d'un fluide aminé réactif	Finition des textiles et du cuir	Cationique	35%
EM1420	Microémulsion d'un fluide aminé non réactif	Finition des textiles et du cuir	Cationique	20%
EM1539	Base fluide badigeonnable	Lubrifiant agent de démoulage pour fonderie	Non-ionique	39%

Silicones Fluides

Noms et gammes de viscosité	Noms chimiques	Propriétés Chimiques	Applications
F111 5 to 20 cst	Polydimethylsiloxane	Soluble dans une grande gamme de solvants, faible niveau de toxicité	Composant important pour les cosmétiques et les préparations pour les soins de la peau
F111 50 to 60,000 cst	Polydimethylsiloxane	Stable à haute température Excellente résistance à l'eau Bonnes propriétés diélectriques Résistant au cisaillement	Transmissions de puissance Support médical pour coussins Lubrifiant spécifique Aérosol Silicone Fluides d'amortissement Fluide dissipateur de chaleur Additifs de brillance pour l'automobile et l'habillement
C111 100 to 1000 cst	Dimethicone grade polydimethylsiloxane	Agréé pour la pharmacie et les cosmétiques	Composé pharmaceutique et cosmétique Peut être utilisé dans des applications impliquant le contact fortuit avec
MHP Fluid	Methyl-hydrogen polysiloxane	Résistant à l'eau	Traitement des textiles et des poudres pour imperméabiliser
ACC 34	Dimethylcyclosiloxane	Solvant porteur hautement volatile	Peut être utilisé comme porteur pour remplacer les

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

E-mail: info@acc-silicones.com