

Silikonové antifoamy a emulze



Silikonové Antifoamy

Označení produktu	Charakteristika	Použití	% pevných částí
AF1206	Průmyslová třída	Všeobecné použití	6%
AF1208	Průmyslová třída	Všeobecné použití	8%
AF1210	Průmyslová třída	Všeobecné použití	10%
AF1216	Průmyslová třída	Všeobecné použití	16%
AF1220	Průmyslová třída	Všeobecné použití	20%
AF1316	Speciální aplikace	Odolný vůči vysokému pH a teplotám	16%
AF1324FG	Potravinářská třída	Mytí, výroba a likvidace potravin a potravinářských výrobků	24%
AF1500FG	Potravinářská třída	Mytí, výroba a likvidace potravin a potravinářských výrobků	100%
AF1500LV	Nízká viskozita	Bezvodý systém	100%
AF1500MV	Střední viskozita	Bezvodý systém	100%
AF25030	Bez silikonu	Barvy a laky	30%
TPA15	Práškový	Agrochemikálie, zpracování betonu a prášků	15%
TA116	Speciální aplikace	Tryskové barvení, odolný vůči vysokému pH a teplotám	50%
Silcolapse 430	Bez vody	Bezvodý systém	100%

Silikonové emulze

Označení produktu	Charakteristika	Použití	Ionizace	% pevných částí
EM1035	Založena na 350 cst kapalině	Lubrikanty, separátory, autokosmetika	Neionická	35%
EM1039	Založena na 350 cst kapalině	Úprava tkanin a kůže	Neionická	39%
EM1065	Založena na 350 cst kapalině	Separátor po průmyslové použití	Neionická	65%
EM1165	Založena na 1000 cst kapalině	Zlepšení lesku a vynikající mazivo	Neionická	65%
EM1240	Založena na kapalině o vysoké hustotě	Lubrikanty, separátory	Anionická	40%
EM1335	Mikroemulze reaktivních aminofluidů	Úprava tkanin a kůže, autokosmetika	Kationická	35%
EM1420	20% pevných částí nereaktivních aminofluid			20%
EM1539	Založena na natíratelné kapalině	Lubrikant, separátor pro slévárny	Neionická	39%

Silikonové kapaliny

Název a rozsah viskozit	Chemický název	Vlastnosti	Aplikace
F111 5 až 20 cst	Polydimetylsiloxan	Rozpustné v řadě nízkotoxických rozpouštědel	Důležitá složka kosmetických a dermatologických přípravků
F111 50 až 60,000 cst	Polydimetylsiloxan	Stabilní ve vysokých teplotách Vynikající vodoodpudivost Dobré dielektrické vlastnosti Odolné proti rozstřížení řetězce	Silová energetika Polištářky a podložky pro Speciální maziva Silikonové spreje Tlumicí kapaliny Tepelně přenosné kapaliny Aditiva pro autokosmetiku a zúšlechťovací přípravky
C111 100 až 1000 cst	Dimetikonový polydimetylsiloxan	Schválený pro použití v kosmetice a farmaceutickém průmyslu	Farmacie a kosmetika Smí být používána v případech zahrnující náhodný kontakt s potravinami
MHP Fluid	Metyl-hydrogenový polysiloxan	Odpuzovač vody	Odpuzovače vody u textilu a v práscích
ACC 34	Dimetylcyklosiloxan	Vysoce těkavý rozpouštědový nosič	Může být používán jako náhrada organických rozpouštědel jako

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

acc silicones europe
www.acc-silicones.com
E-mail: info@acc-silicones.com