

## Antischiuma Siliconici

Codice Prodotto	Caratteristiche	Applicazioni	% Solido
AF1206	Applicazioni Industriali	Usi generali	6%
AF1208	Applicazioni Industriali	Usi generali	8%
AF1210	Applicazioni Industriali	Usi generali	10%
AF1216	Applicazioni Industriali	Usi generali	16%
AF1220	Applicazioni Industriali	Usi generali	20%
AF1316	Prodotto speciale	Resistente a Ph elevati e temperature elevate	16%
AF1324FG	Contatto alimentare	Lavaggio, produzione e confezionamento cibi	24%
AF1500FG	Contatto alimentare	Lavaggio, produzione e confezionamento cibi	100%
AF1500LV	Bassa Viscosità	Sistemi non acquosi	100%
AF1500MV	Media Viscosità	Sistemi non acquosi	100%
AF25030	Non siliconico	Pitture e vernici	30%
TPA15	Polvere	Agrochimico, cementi, polveri	15%
TA116	Prodotto speciale	Processi di tintura, elevati Ph	50%
Silcolapse 430	Non acquoso	Sistemi non acquosi	100%

## Emulsioni Siliconiche

Codice Prodotto	Caratteristiche	Applicazioni	Ionicità	% Solido
EM1035	Basato su fluido 350cst	Lubrificante, distaccante	Non Ionico	35%
EM1039	Basato su fluido 350cst	Finissaggio tessile e pelli	Non Ionico	39%
EM1065	Basato su fluido 350cst	Distaccante usi generali	Non Ionico	65%
EM1165	Basato su fluido 350cst	Migliora la lucentezza, eccellente lubrificante	Non Ionico	65%
EM1240	Basato su fluidi ad alta viscosità	Lubrificante, distaccante	Anionico	40%
EM1335	Microemulsione di amminofluidi reattivi	Finissaggio tessile e pelli, cosmetici auto	Cationico	35%
EM1420	20% di solido di amminofluido non reattivo	Finissaggio tessile e pelli, cosmetici auto	Cationico	20%
EM1539	Basato su fluidi verniciabili	Lubrificante, distaccante per fonderie	Non Ionico	39%

## Fluidi Siliconici

Nome e gamma viscosità	Nome chimico	Proprietà	Applicazioni
F111 5 a 20 cst	Polidimetilsilossano	Solubile in molti solventi, bassa tossicità	Ingrediente importante per la formulazione di cosmetici e prodotti per la pelle
F111 50 a 60,000 cst	Polidimetilsilossano	Stabilità alle alte temperature Elevata idrorepellenza Buone proprietà dielettriche	Trasmissione di potenza cuscini medicali lubrificanti speciali spray siliconici ammortizzatori fluido termoconduttivo additivo per cosmetici auto
C111 100 a 1000 cst	Dimeticone polidimetilsilossano	Approvato per uso farmaceutico e cosmetico	Farmaceutico e cosmetico Può essere usato in applicazioni con contatto occasionale con cibi
MHP Fluid	Metil-Idrogeno Polisilossano	Idrorepellente	Trattamento idrorepellente per tessile e polveri
ACC 34	Dimetilciclosilossano	Solvente ad alta volatilità	Usato per sostituire solventi ad alta volatilità

### 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