

# F Surfactant

## Tensioattivi fluorurati basati su molecole C6

	Applicazioni	Caratteristiche	Solidi %	Mezzo solvente	Ionicità	Peso Specifico (25 °C)	Dosi di impiego %	Tensione superficiale (N/m)		
								0,01 %	0,05 %	0,1 %
F Surfactant 6LC	Cere, lucidanti, prodotti vernicianti per legno	Eccellente bagnabilità e livellamento, riduce l'effetto buccia d'arancia, UV resistente, rispalmabile	26	IPA, acqua	Anionico	1,00	0,01 – 0,2	31,8	19,7	17,7
F Surfactant 6E	Cere, lucidanti, prodotti vernicianti per legno	Solubile in acqua, riduce la tensione superficiale con quantitativi ridotti	25	IPA, acqua	Nonionico	0,95	0,01 – 0,2	23,8	18,1	17,9
F Surfactant 6E 100	Pitture, vernici, cleaners, tecnologia dei polimeri	Stabile in ambiente acido e alcalino, perfetto per sistemi in mezzo acquoso e solvente. Può essere usato come emulsionante. Migliora l'antisporco, antiappannante, UV resistente, riduce la tensione superficiale con quantitativi ridotti	100	--	Nonionico	1,33	0,01 – 0,2	23,8	17,8	17,6
F Surfactant 6E conc	Pitture, vernici, cleaners, tecnologia dei polimeri	Stabile in ambiente acido e alcalino, perfetto per sistemi in mezzo acquoso e solvente. Può essere usato come emulsionante. Migliora l'antisporco, antiappannante, UV resistente, riduce la tensione superficiale con quantitativi ridotti	100	--	Nonionico	1,23	0,005 – 0,2	20,7	19,4	19,4
F Surfactant 6S	Pitture, vernici, schiume antifiamma	Solubile in acqua, riduce la tensione superficiale con quantitativi ridotti	25	Acqua, glicole esilenico	Anionico	1,1	0,005 – 0,2	25,3	16,9	16,9