

Product: **CREMA CONDUTTRICE PER TRATTAMENTO CAPACITIVO E RESISTIVO - FORMULA FLUIDA (SENZA PARABENI)**

Proprietà chimico-fisiche

Caratteristiche	Metodo di controllo	UM	Risultato	Tolleranza
Aspetto	MC1	—	Emulsione Fluida	come standard
Colore	MC1	—	Bianco	come standard
Odore	MC1	—	Media intensità	come standard
Viscosità t(0) T=25°C S=6 rpm=10	MC3	cps	15000	12000 - 18000
Viscosity t(24) T=25°C S= 6 rpm=10	MC3	cps	30000	28000 - 38000
pH	MC2		5,0	4.8- 5.2
Densità T=25°C	MC4	g/l	0,99	0,98 - 1,01
Texture	MC1		Conforme	come standard

Controlli microbiologici

Caratteristiche	Metodo di controllo	UM	Risultato	Tolleranza
Carica batterica totale	MC10	ufc/g	< 100	< 100 ufc/g
Lieviti e muffe	MC10	ufc/g	< 100	< 100 ufc/g

Prove di stabilità

Caratteristiche	Metodo di controllo	UM	Risultato	Tolleranza
Stabilità del bulk	MC6	—	Stabile	Stabile a 3 mesi
Compatibilità prodotto - contenitore	MC8	—	Stabile	Stabile a 3 mesi
Stabilità microbiologica	MC11	—	Stabile	Stabile a 3 mesi