



BIOCHIM

Divisione cosmetica

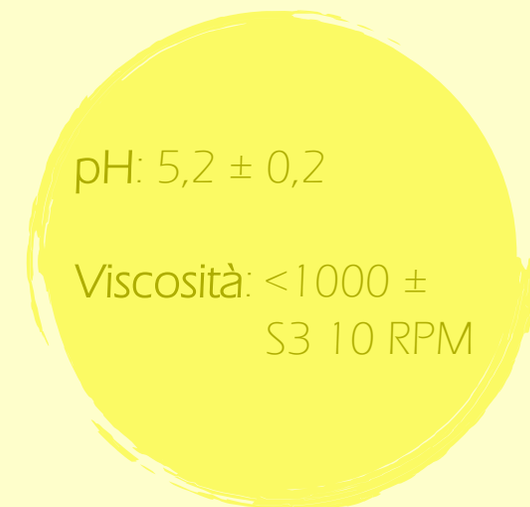
#BiochilabChallenge

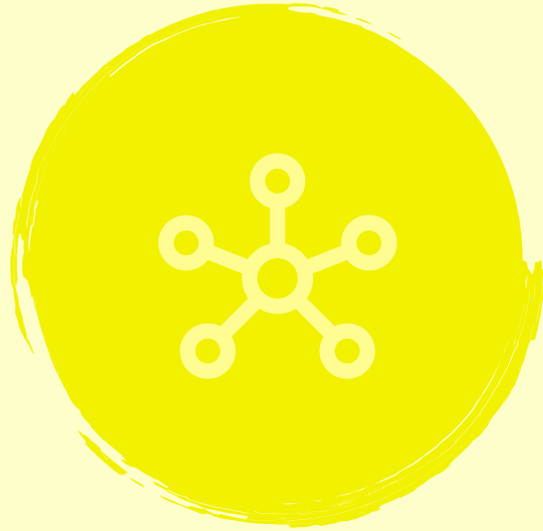
DAZZLING SMILE

Collutorio sbiancate al
carbone vegetale

Dazzling Smile– Collutorio sbiancate al carbone vegetale

FASE	NOME COMMERCIALE	INCI	%
A	ACQUA	<i>Aqua</i>	qb100
	GLICOSIDI STEVIOLICI	<i>Steviol glycosides</i>	3
B	GLICERINA	<i>Glycerin</i>	10
	SORBITOLO	<i>Sorbitol</i>	5
	KELCO-CARE™ Diutan Gum	<i>Sphingomonas ferment extract</i>	0,1
C	MICROCARE SB	<i>Sodium Benzoate, Potassium Sorbate</i>	0,8
	PLANTACARE® 1200 UP	<i>Lauryl Glucoside</i>	0,4
	MENTOLO	<i>Menthol</i>	0,005
	CARBONE VEGETALE	<i>Charcoal Powder</i>	0,1
REG 1	ACIDO CITRICO SOL. 10%	<i>Citric Acid</i>	qb pH:5,2 ± 0,2





KELCO-CARE™ DIUTAN GUM

Modificatore reologico naturale, che ha elevatissime capacità sospendenti anche a viscosità quasi nulle come quelle di un collutori

DAZZLING SMILE

Un collutorio formulato con ingredienti di origine naturale.

Il carbone vegetale, ad effetto sbiancante, è efficacemente tenuto in sospensione da una piccola percentuale di gomma naturale, che non altera né la viscosità né la sensorialità.