


COMPOSIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE

AQ3Rose CROP®-G è un fitocomplesso titolato e standardizzato derivato da colture cellulari meristematiche di *Rosa chinensis* finemente disperso in glicerina.

ITALIAN PATENT APPLICATION N. 102019000004105
INTERNATIONAL PATENT APPLICATION N. PCT/IB2020/052584

AQ3Rose CROP®-G è in accordo con gli standard COSMOS per l'utilizzo in cosmetici approvabili. Il prodotto segue le definizioni delle Linea guida ISO 16128.



INCI name	Glycerin, Rosa Chinensis Callus Lysate	
Categoria ingrediente	Ingredienti attivi	
Caratteristiche organolettiche		
Aspetto	Liquido	
Colore	Marrone chiaro	
Odore	Caratteristico	
Caratteristiche chimico-fisiche		
Titolo	Contenuto totale di polisaccaridi $\geq 0,6$ % P/P espressi mediante analisi HPLC-ELSD-SEC	
pH	3,3 - 4 ,3	
Densità relativa	1,25 - 1,27 g/ml	
Solubilità	Parzialmente solubile in acqua	
Caratteristiche microbiologiche		
Carica Batterica Mesofila Totale	< 10 UFC/g	
Carica Fungina Totale	< 10 UFC/g	
Conservanti e solventi	Assenti per processo	
Contaminanti ambientali (aflatossine, pesticidi, metalli pesanti)	Assenti per processo	
Stabilità e conservazione		
Validità	30 mesi	
Conservazione	Evitare il contatto con fonti di calore; conservare nella confezione originale chiusa, in luogo fresco, asciutto e protetto da fonti luminose	
Note	Agitare bene prima dell'uso	

Confidential

Queste informazioni ed ulteriori consigli tecnici si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e ci riserviamo il diritto di apportare modifiche in base a ulteriori sviluppi e all'acquisizione di nuovi dati. Le uniche specifiche analitiche garantite sono quelle riportate nel certificato di analisi inviato ad ogni consegna. Le prestazioni del prodotto qui descritto devono essere verificate mediante test eseguiti solo da esperti qualificati. I risultati sperimentali si riferiscono solo alle condizioni di prova specificate e non saremo ritenuti responsabili per eventuali risultati ottenuti con diversi set di condizioni o dosaggio al di sotto dell'intervallo raccomandato. Aethera Biotech non si assume alcuna responsabilità espressa o implicita in relazione a qualsiasi utilizzo di queste informazioni.