

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

