

OzoSnail Extract[®]

Snail Slime Active Ingredient

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice e nome commerciale	DVM02 - Ozosnail Extract [®]
Inci Name	Snail Secretion Filtrate
Grado	Alimentare e cosmetico
Metodo Estrattivo	Metodo brevettato OzoSnail [®]
Tracciabilità	Allevamenti Biologici Italiani
Derivazione Specie	Helix Aspersa Muller
pH	da 4.5 a 5.5 unità di pH
Densità	0.99 g/cm ³
Aspetto	Liquido limpido o appena opalescente con colore e odore caratteristico
Residuo secco a 105°	2.7 - 3.5 g/l
Protidi	0.6 g/100g
Allantoina	> 0.5 g/l
Ac. Glicolico	> 2 g/l
Lieviti	assente
Muffe	assente
Salmonella	assente
E. Coli	assente
Enterobacatariaceae	assente
Stafilococchi coagulasi positivo	assente
Pseudomonas aeruginosa	assente
Carica Microbica Totale	< 10 UFC/ml
Stabilizzazione	0.2% potassium sorbate
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco, lontano da fonti di calore e da luce solare diretta
Stabilità	Usare preferibilmente entro 6 mese dalla produzione

OzoSnail Extract[®]

Snail Slime Active Ingredient

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Codice e nome commerciale	DVM01 - Ozosnail Extract [®]
Inci Name	Snail Secretion Filtrate
Grado	Cosmetico
Metodo Estrattivo	Metodo brevettato OzoSnail [®]
Tracciabilità	Allevamenti Biologici Italiani
Derivazione Specie	Helix Aspersa Muller
pH	da 4.5 a 5.5 unità di pH
Densità	0.99 g/cm ³
Aspetto	Liquido limpido o appena opalescente con colore e odore caratteristico
Residuo secco a 105°	2.7 - 3.5 g/l
Protidi	0.6 g/100g
Allantoina	> 0.5 g/l
Ac. Glicolico	> 2 g/l
Lieviti	assente
Muffe	assente
Salmonella	assente
E. Coli	assente
Enterobacatariaceae	assente
Stafilococchi coagulasi positivo	assente
Pseudonomas aeruginosa	assente
Carica Microbica Totale	< 10 UFC/ml
Stabilizzazione	< 1% PHENETHYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL (conservante non conservante)
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco, lontano da fonti di calore e da luce solare diretta
Stabilità	Usare preferibilmente entro 24 mese dalla produzione