

SCHEDA TECNICA

TINTURA MADRE PASSIFLORA

Metodo di produzione: estratto vegetale ottenuto dalla macerazione a freddo di pianta in soluzione idroalcolica.

Data rianalisi: 5 anni dalla produzione.

| COMPOSIZIONE | | |
|---|------------|----------|
| INCI NAME | CAS N° | QUANTITÀ |
| Alcohol | 64-17-5 | 43-47 % |
| Aqua | 7732-18-5 | 43-47 % |
| Passiflora Incarnata Aerial Parts Extract | 72968-47-9 | 8-10 % |

| DETERMINAZIONI ANALITICHE | |
|---|-----------------------|
| CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE | VALORI DI RIFERIMENTO |
| Aspetto | Caratteristico |
| Odore | Caratteristico |
| Densità a 20 °C | 0,920 ± 0,05 g/ml |
| Rapporto D/E | 1:10 |
| Parte utilizzata | Parti Aeree |
| Solubilità: | |
| - Acqua | Parzialmente solubile |
| - Alcool | Parzialmente solubile |
| - Olio minerale | Insolubile |
| pH | 6,0 ± 1,0 |
| Indice di rifrazione | 1,400 ± 0,05 |
| Titolo alcol etilico | 55 ± 10% vol. |
| Acqua | > 15% |
| Residuo secco | > 1% |
| Pesticidi (clorurati e organofosforici) | Ph. Eur. |

| | |
|---|---|
| Metalli pesanti: | |
| - As | < 3 mg/kg |
| - Cd | < 1 mg/kg |
| - Pb | < 3 mg/kg |
| - Hg | < 0,1 mg/kg |
| I.P.A. (<i>Idrocarburi Policiclici Aromatici</i>) | Benzo(a)pirene < 10 ppb IPA4 < 50 ppb |
| Aflatossine | Aflatossine B1 < 5 ppb Aflatossine tot. < 10 ppb |

| ANALISI MICROBIOLOGICA | LIMITI |
|-------------------------------|---------------|
| Conta Batterica Totale | < 100 UFC/g |
| Lieviti e Muffe | < 100 UFC/g |

Il prodotto non è stato testato sugli animali (Reg. 1223/2009/CE).

È un prodotto di origine vegetale e non viene a contatto con materiali di origine animale in alcun passaggio (BSE/TSE free).

Il prodotto non contiene OGM e loro derivati in base al regolamento 834/2007/CE.

ALLERGENI: Non contiene ingredienti dell'allegato 3 bis della Direttiva 2003/89/CE

Il prodotto è conservato in uno stabilimento in cui sono utilizzati cereali, frutta a guscio, sedano, senape, sesamo, soia, lupino e zolfo.

Il prodotto non contiene pesticidi e sostanze classificate CMR di categoria 1A, 1B e 2 come da regolamento 1223/2009/CE e regolamento 1272/2008/CE.

Il prodotto non contiene nanomateriali.