



## SCHEMA TECNICA

### PRODOTTO: AROMA CONCENTRATO SATIVA MR KUSH

COMPOSIZIONE: Macerato in Glicerolo vegetale fu-usp, cas 56-81-5, formula C<sub>3</sub>HoO<sub>3</sub>

#### DATI CHIMICO-FISICI

- Colore:	Marrone chiaro
- Odore:	Erbaceo caratteristico
- Aspetto:	Fluido
- Trasparenza:	Moderatamente trasparente
- Solubilità in H <sub>2</sub> O:	Solubile
- Ph (20°C):	6,0/7,0 (6,56)
- Densità(25°C):	1,249 g/ml
- Viscosità (20°C):	1,49 in NxS/M2
- Punto di ebollizione iniziale:	290°C
- Temperatura di autoigizione:	400°C
- Controllo microbiologico:	Conforme
- Pseudomonas aeruginosa:	Assente
- Staphylococcus aureus:	Assente
- Candida albicans:	Assente
- Coliformi:	Assente

FONTI DI ALLERGENICITA'/INTOLLERANZA: (allegato III bis Direttiva 2000/13/CE e successive modifiche) **nessuna**

SHELF LIFE : Il prodotto si mantiene inalterato per 24 mesi negli imballi originali sigillati, conservati in ambiente fresco ed asciutto al riparo dalla luce.