

GALBANUM AE



| | |
|---------------------|--------------------------------|
| NOMBRE IUPAC/INCI: | Ferula kokanica resina, aceite |
| NOMBRE BOTÁNICO: | Ferula galbaniflua, Apiaceae |
| PARTE DE LA PLANTA: | Resina |
| Nº CAS: | 8023-91-4 |
| Nº EINECS: | 232-532-6 |
| Nº FEMA: | 2501 |

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

| ASPECTO | ESPECIFICACIÓN |
|---------|--|
| COLOR | LÍQUIDO |
| OLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO VERDE , TERROSO , POTENTE |

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| DENSIDAD A 20°C | 0.865 - 0.890 g/cm ³ | Anton Paar DMA 4500M |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C | 1.478 - 1.485 | Anton Paar RXA 170 |
| ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C | 7.0 - 17.0 ° | Anton Paar MCP 300 |
| MISCIBILIDAD EN ETANOL 90% | 1 - 7 v/v | UNE 84153:2002 |

ESTATUS REGULATORIO

| | |
|--|---|
| Información Étnica | HALAL/KOSHER, ambos bajo petición |
| Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008 | Preparación aromatizante, bajo petición |

DATOS ADICIONALES

| | |
|------------|---|
| VIDA ÚTIL | 24 meses |
| ALMACENAJE | Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz. |