

CABREUVA 70% AE



| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| NOMBRE IUPAC/INCI: | Myrocarpus frondosus, aceite |
| NOMBRE BOTÁNICO: | Myrocarpus fastigiatus, Leguminosae |
| Nº CAS: | 68188-03-4 |
| Nº EINECS: | 294-496-8 |

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

| | ESPECIFICACIÓN |
|---------|-------------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO |
| COLOR | AMARILLO PÁLIDO |
| OLOR | DULCE , AMADERADO |

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------|
| DENSIDAD A 20°C | 0.884 - 0.894 g/cm ³ | Anton Paar DMA 4500M |
| ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C | 1.481 - 1.487 | Anton Paar RXA 170 |
| ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C | 6.0 - 10.0 ° | Anton Paar MCP 300 |

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

| | ESPECIFICACIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|-----------|----------------|--------------------|
| NEROLIDOL | Mín. 70.00 % | GC |

DATOS ADICIONALES

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