

## 1. Descripción:

Las fragancias líquidas corresponden a una mezcla de activos aromáticos tanto líquidos como sólidos que se unen de manera mecánica para la obtención de un producto con grandes cualidades aromáticas.

## 2. Solubilidad:

Las fragancias líquidas pueden ser **hidrosolubles o liposoluble**, dependiendo esta característica principalmente del vehículo y del proceso de fabricación.

## 3. Aplicaciones:

Estos productos pueden utilizarse en una gran gama de productos industriales como:

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| ü Productos para el hogar | ü Farmacéuticos  |
| ü Cuidado Personal        | ü Cadelería      |
| ü Plásticos               | ü Desinfectantes |

## 4. Envase:

Presentaciones a partir de 1Kg en envase de plástico. (1L, 2L, 1gal, 5gal, 6gal, 50L).

## 5. Almacenamiento y Vida Útil:

Estos productos deben de mantenerse en su envase original, cerrado y en condiciones normales de temperatura. (25°C y 60% de Humedad Relativa)

La vida útil de este producto es de 1 año.

## 6. Ventajas:

- § Proporcionan el aroma deseado
- § Enmascara aromas no deseados.
- § Mejora las cualidades sensoriales de los productos
- § Reduce la utilización de compuestos naturales