



## Certificado de Análisis

Fo Bebé a bordo

| CÓDIGO PRODUCTO:               | 2016174 NOMB                                                                                                                   | RE PRODUCTO:      | MEZCLA DE SUSTANCIAS ODORÍFERAS |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
|                                |                                                                                                                                |                   |                                 |
| ANÁLISIS ORGANOLEPTIC          | CO Y FÍSICO-QUÍMICO:                                                                                                           |                   |                                 |
|                                | COLOR                                                                                                                          | AMARILLO          |                                 |
|                                | DESCRIPCIÓN OLFATIVA                                                                                                           |                   |                                 |
|                                | SALIDA: CÍTRICA                                                                                                                |                   |                                 |
|                                | CUERPO:                                                                                                                        | FLORAL            |                                 |
|                                | FONDO:                                                                                                                         | POLVOROSA         |                                 |
|                                | ASPECTO:                                                                                                                       | LÍQUIDO FLUIDO TF | RANSPARENTE                     |
|                                | Densidad (20°C)                                                                                                                | 1,008 g/cm3       |                                 |
| METODOLOGÍA DE ANÁLISIS:       |                                                                                                                                |                   |                                 |
|                                | ORGANOLÉPTICO, FÍSICO-QUÍMICA Y MÉTODO CROMATOGRÁFICO                                                                          |                   |                                 |
| APLICACIÓN                     |                                                                                                                                |                   |                                 |
|                                | FRAGANCIA COMPOSICIÓN PARA USOS EN COSMÉTICA, PERFUMERÍA, DETERGENCIA, PRODUCTOS DE<br>LIMPIEZA, ETC SÓLO PARA USO INDUSTRIAL. |                   |                                 |
| CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: |                                                                                                                                |                   |                                 |
|                                | EN RECIPIENTE HERMÉTICO, EN LUGAR SECO, FRESCO, AL ABRIGO DE LA LUZ Y A TEMPERATURA NO SUPERIOR A 20 ℃                         |                   |                                 |
| CADUCIDAD:                     |                                                                                                                                |                   |                                 |
|                                | ESTE PRODUCTO DEBE SER CONSUMIDO PREFERENTEMENTE ANTES DE 12 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACIÓN.                        |                   |                                 |

