

# FICHA TÉCNICA

## Química Industrial Saldaña S.A.C

### AROMATIZADOR PARA AUTOS

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El Aromatizador concentrado "JIRPRIX" garantiza muchas horas de ambiente perfumado y fresco. Indispensable en lugares cerrados: vehículos, oficinas, etc.

#### VENTAJAS:

- Aromatiza de forma duradera y efectiva todo tipo de ambientes.
- Fresca y agradable fragancia.
- No mancha.
- No contiene sustancias nocivas para la salud y el medio ambiente.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

Agite el producto antes usar.

No diluir el producto; no utilizar nunca con corrientes de aire.

Aplice el ambientador JIRPRIX con ayuda de un atomizador a una distancia de 30 cm.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Color	Según aroma
Olor	Según aroma
Densidad	0.8481 g/cm <sup>3</sup> .
pH	6 – 8
Concentración esencia:	25 g/L

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Rango de Temperatura Optimo: 15-35°C(\*)

Lugar: Fresco y con suficiente ventilación.

Almacenamiento Máximo Sugerido: 1 Año

**PRESENTACIÓN:** Bidón 19 L, Galón 3.6 L, 140 mL, 300 mL.

#### AROMAS DISPONIBLES:

Fresa, floral, ocean, new Car, lavanda, antitabaco, manzana Canela.

#### PRECAUCIONES:

- Inflamable
- No exponga el envase a los rayos directos del sol.
- No perfore, incinere o almacene.

#### CONTROL DE CALIDAD:

**Garantía del insumo:** La empresa utiliza insumos que cuentan con certificado de calidad del fabricante.

**Trazabilidad del producto:** Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

La información que contiene esta hoja técnica ha sido elaborada con la finalidad de proporcionar una guía adecuada para la elección de productos. Sin embargo, ya que existen diferentes condiciones de trabajo en diversas aplicaciones, no nos hacemos responsables por utilizations no recomendadas por Química Industrial Saldaña SAC.

#### QUÍMICA INDUSTRIAL SALDAÑA SAC.

Revisado: Octubre 2024

Ing. JULIO SALDAÑA LLAJARUNA C.I.P: 317162

Servicio al cliente: (01) 524731



**Jirprix**  
limpieza automotriz