



## AGORA PAUL

Ambientador Fragancia Paul

### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

#### Especificaciones de producto:

pH: 5.5 - 6.5 (100%)  
Densidad: 0.900 - 0.920 g/cm<sup>3</sup>  
Color: Incoloro - Ambarado  
Aspecto: Líquido ligero volatil transparente

#### Fórmula cualitativa:

Alcoholes alifáticos > 30%  
perfumes

Alérgenos: ALPHA-ISOMETHYL IONONE;  
HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE  
CARBOXALDEHYDE; LINALOOL; BUTYLPHENYL  
METHYLPROPIONAL; COUMARIN

#### Presentación:

Garrafa 1 - 5 L



#### Memoria descriptiva

Perfume ambiental, tipo agua de colonia de gran concentración, calidad y alto rendimiento



#### Modo de utilización

Se puede pulverizar manualmente al aire por medio del pulverizador, gracias a su característica de líquido altamente volátil. En caso de disponer de instalación de aire acondicionado por conductos, dosificar por medio de nuestros equipos electrónicos.



#### Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

#### Atención

Frases H:  
H226 Líquidos y vapores inflamables.  
Frases P:  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].  
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, polvo, dióxido de carbono o agua pulverizada para apagarlo.  
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Mantener en lugar fresco.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la normativa local vigente.  
Manténgase fuera del alcance de los niños. Indicaciones de peligro suplementarias:  
EUH208 Contiene . Puede provocar una reacción alérgica. EUH208 Contiene 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído. Puede provocar una reacción alérgica.

**PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.**  
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIO PROFESIONAL QUE LO SOLICITE.**

**A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.**  
**ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420**

Versión: 10  
Fecha de revisión: 23/09/2019