

AGUARRÁS SIMIL LIMÓN SPB

DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, de evaporación lenta, con un agradable olor a limón. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos; insoluble en agua. Buen disolvente de grasas, aceites y resinas sintéticas. Compuesto fundamentalmente por hidrocarburos alifáticos, nafténicos y aromáticos. Fracción destilada del petróleo.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar sobre la superficie o utensilios a tratar.

CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Claro y transparente.
Densidad (g/cm ³)	0.75 - 0.77
Composición	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, Isoalkanes, Cyclics, <2% aromatics; d-limoneneo y Citral.

APLICACIONES:

Disolvente de pinturas, lacas y barnices. Sustituto de aguarrás; Es un disolvente de características físico-químicas similares al aguarrás, de olor a limón y menor toxicidad. Desengrase en frío de metales.

ADVERTENCIAS:

El aguarrás es un disolvente, antes de utilizarlo debe realizar una prueba en una zona no visible de la superficie para comprobar la resistencia del material ante el uso de este producto. No utilizar en equipos de pulverización para pintura.

PRECAUCIONES:

Peligro: Aquatic Chronic 1: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: Líquido y vapores muy inflamables. Repr. 2: Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: Puede provocar somnolencia o vértigo.

No ingerir. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar a un Centro de Información Toxicológica o a un médico en caso de malestar. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

ENVASE:

Código	300468	300753
Envase tipo	Botella de PET blanca.	Botella de PET blanca.
Tapón	Tapón de seguridad de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de polietileno blanco.
Capacidad	1 L	750 ml
Nº Und./ caja	20	20
Nº Cajas/ palet	40	48
Código EAN	8436032031149	8436032031392