

# AGUARRÁS SIMIL SPB

## DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro, de evaporación lenta, de olor suave y característico. 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 zona a tratar.

## CARACTERÍSTICAS:

<u>Propiedad</u>	<u>Valores típicos</u>
Aspecto	Líquido transparente e incoloro.
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.72 - 0.82
pH	No relevante
Composición	Nafta (petróleo), < 0.1 % EC 200-753-7; Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos.

## APLICACIONES:

Disolvente para esmaltes sintéticos; desengrasante.

## ADVERTENCIAS:

Realizar una prueba previa en una zona poco 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:

Indicaciones de peligro:

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables  
STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños  
P103: Leer la etiqueta antes del uso  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P331: NO provocar el vómito

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011)

Información suplementaria:

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Nafta (petróleo), < 0.1 % EC 200-753-7; Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 02.

**ENVASE:**

<b>Código</b>	300009	300010	300016
<b>Envase tipo</b>	Botella de PET blanca.	Botella de PET blanca.	Botella de PET blanca.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de polietileno blanco.
<b>Capacidad</b>	250 ml	500 ml	750 ml
<b>Nº Und./ caja</b>	24	24	20
<b>Nº Cajas/ palet</b>	88	56	48
<b>Código EAN</b>	8436032031910	8436032030142	8436032030135

<b>Código</b>	300017	300802	302369
<b>Envase tipo</b>	Botella de PET blanca.	Garrafa de polietileno azul.	Lata de hojalata blanca.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de rosca de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
<b>Capacidad</b>	1 L	5 L	5L
<b>Nº Und./ caja</b>	20	4	3
<b>Nº Cajas/ palet</b>	40	32	48
<b>Código EAN</b>	8436032030128	8436032030579	8436032038575