

# AGUARRÁS PURO SPB

## DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro o ligeramente coloreado de amarillo, móvil, de olor penetrante y característico. Miscible con la mayor parte de los disolventes orgánicos; insoluble en agua. Buen disolvente de grasas, aceites y resinas. Producto de origen natural, compuesto fundamentalmente por hidrocarburos terpénicos.

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar directamente sobre el producto a disolver.

## CARACTERÍSTICAS:

### Propiedad

### Valores típicos

Aspecto

Líquido transparente e incoloro.

Densidad (g/cm<sup>3</sup>)

0.750 - 0.910

Composición

Hidrocarburos, subproductos del tratamiento de terpeno; Nafta (petroleo), < 0.1 % EC 200-753-7

## APLICACIONES:

Diluyente y limpieza de útiles de 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

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea

Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

P305+P351+P338: 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

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

EUH208: Contiene Hidrocarburos, subproductos del tratamiento de terpeno. Puede provocar una reacción alérgica

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Hidrocarburos, subproductos del tratamiento de terpeno; Nafta (petroleo), < 0.1 % EC 200-753-7

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

**ENVASE:**

<b>Código</b>	300056	300057	300082
<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>	8436032032405	8436032030173	8436032030166

<b>Código</b>	300080	300796	302308
<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>	8436032030159	8436032030289	8436032036601