

FICHA TÉCNICA

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:

Valores típicos **Propiedad**

Líquido transparente e incoloro. **Aspecto**

Densidad (g/cm³) 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. Lig. 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)

Fecha edición: Febrero 2006 Fecha última revisión: Marzo 2017



FICHA TÉCNICA

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:

	Código	300056	300057	300082	`
	Envase tipo	Botella de PET blanca.	Botella de PET blanca.	Botella de PET blanca.	
	Tapón	Tapón de seguridad de	Tapón de seguridad de	Tapón de seguridad de	
		polietileno blanco.	polietileno blanco.	polietileno blanco.	
	Capacidad	250 ml	500 ml	750 ml	
	Nº Und./ caja	24	24	20	
	Nº Cajas/ palet	88	56	48	
	Código EAN	8436032032405	8436032030173	8436032030166	
\					

Código	300080	300796	302308
Envase tipo	Botella de PET blanca.	Garrafa de polietileno azul.	Lata de hojalata blanca.
Tapón	Tapón de seguridad de polietileno blanco.	Tapón de seguridad de rosca, de polietileno rojo.	Tapón de seguridad de polietileno rojo.
Capacidad	1 L	5 L	5L
Nº Und./ caja	20	4	3
Nº Cajas/ palet	40	32	48
Código EAN	8436032030159	8436032030289	8436032036601