
Alcohol Azul

1. Descripción

Solución hidroalcohólica con colorante

2. Ventajas – Características

- No deja residuos que promueven manchas en la superficie.
- No agrede las manos.

3. Usos y aplicaciones

El alcohol azul puede utilizarse sobre la grasa almacenada en la cocina difícil de quitar, puede utilizarse también para recuperar brillo de los suelos de madera o parque combinándolos con aceite de linaza. El brillo aparecerá sin esfuerzo posteriormente.

4. Modo de uso:

Para limpieza de grasas: Mezclar un chorro de alcohol azul en agua caliente y fregar con un trapo las superficies a tratar. La grasa se remueve fácilmente.

También se puede pulverizarse sobre aceros mezclando una parte de alcohol en tres partes de agua, pulverizar y frotar. El brillo aparecerá sin esfuerzos luego de su aplicación.

Para recuperar el brillo de los suelos de madera o parqué, prepara una mezcla de aceite de linaza y alcohol azul en partes iguales, aplicar y dejar actuar unos minutos. Luego sacar brillo con una mopa.



CARACTERÍSTICAS	FISICOQUÍMICAS
Apariencia	Líquido cristalino de color azul
Color	Azul
Olor	Característico
Densidad	d (20°C)= 0.80-0.83
Concentración	82-92%
Solubilidad	Soluble en agua

COMPOSICIÓN	Agua, alcohol rectificado, colorante.
ESTABILIDAD	El producto es estable a temperatura ambiente. Vida útil 24 meses a partir de la fecha de envasado.
ALMACENAMIENTO	En envases plásticos a temperaturas inferiores a 30 °C, lejos de la radiación solar directa.
TOXICIDAD	A las concentraciones de uso no presenta ningún inconveniente.
PRIMEROS AUXILIOS	El producto no es tóxico, pero en caso de ingestión accidental ingerir abundante agua y consultar al médico.
AUTORIZACIÓN DE VENTAS	Libre en condiciones reglamentarias. MSP 717.
PRESENTACIÓN	Envase 1 L con tapa rosca para recarga.



CERTIFICADO DE ANÁLISIS

ORGANISMO URUGUAYO DE ACREDITACION

Av. Libertador 1589
CONTROLES
Gestión de Registros
Laboratorio

REGISTRO DE PRODUCTO

LE NRO. 004

FECHA: 2018-01-11

IDENTIFICACION INTERNA : N 009

REGISTRO Nº: 291/3260

CERTIFICADO Nº: 1182

SOLICITUD DE REGISTRO DE ANALISIS Nº: 002/291/2018

PRODUCTO: Alcohol Azul Cristal

PROCEDENCIA: Vessena S.A.

CARACTERES ORGANOLEPTICOS:

OLOR: a alcohol industrial

SABOR: -

COLORANTE: -

COLOR: azul

ANÁLISIS	RESULTADOS	TECNICA	ANÁLISIS	RESULTADOS	TECNICA
*G.ALC. APARENTE (% Vol)	88,5	Norma UNIT 934:2005 (Método 2)	*ACIDEZ VOLATIL en ác. acético (mg/100 ml a.a)	-	**Procedimiento Interno PT-03 Ed 6/PT 04 Ed 7 basado en Norma UNIT 916:2005/919:2005
*G.ALC. REAL (% Vol)	88,5		*ÉSTERES en acetato de etilo (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 994:2005 (Método 1)
*ACIDEZ TOTAL en ác. acético (g/l)	-	** Proc. Interno PT-03 Ed 6/PT -04 Ed 7 basado en Norma UNIT 916:2005/919:2005	*ALDEHIDOS en acetaldehído (mg/100 ml a.a)	-	Procedimiento Interno PT-05 Ed 9
*Residuo Seco (g/l)	-	Proc. Interno PT 02 Ed7 basado en Norma UNIT 933:2005	FURFURAL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 999:2005
RED. TOTALES en sacarosa (g/l)	-	Norma UNIT 988:2005	*ALC. SUPERIORES (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 995:2005
*PROPANOL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 995:2005	COEFICIENTE DE IMPUREZAS	-	
*ISOBUTANOL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 995:2005	*METANOL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 997:2005
*2-METILBUTANOL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 995:2005	Relación Amil./IB	-	
*3-METILBUTANOL (mg/100 ml a.a)	-	Norma UNIT 995:2005	Relación 3-MB/2-MB	-	
COLOR (UIC)	-	AOAC			

* Ensayos comprendidos en el alcance de la acreditación.

Los resultados de ensayo se refieren exclusivamente a la muestra ensayada, la cual es suministrada por el cliente.

**Método para alcoholes/Método para bebidas

OBSERVACIONES: -

CONCLUSIONES: Alcohol industrial 88,5% Vol. El Registro N° 291/3260 asignado al producto es de carácter precario y revocable.

El otorgamiento del presente Certificado de Análisis no implica pronunciamiento alguno en cuanto a aspectos de derecho marcario

I.Q. Beatriz Etcheverry
Jefe Gestión de Registros
Controles

A efectos de: Interesado