



Agroquímica Sud s.a.

Ficha Técnica

SOLVENTES ALIFATICOS

AGUARRAS

Rev.: 0 Fecha: 27/10/2014

DESCRIPCIÓN

El Aguarrás es una mezcla de parafinas, cicloparafinas e hidrocarburos aromáticos con rangos de ebullición que están entre 145 y 218 °C. Son líquidos incoloros como agua, químicamente estables, no corrosivos y con un suave dulce olor. No deja mancha luego de evaporado.

APLICACIONES

Se lo utiliza principalmente como diluyente de pinturas, para lo cual reúne las siguientes características:

- Alto poder disolvente.
- Se evapora rápidamente al principio, con lo cual no permite que la pintura se corra.
- Reduce la viscosidad y permite la aplicación en películas delgadas y uniformes.
- La evaporación final es lenta, por lo tanto evita el secado de la pintura en el aplicador y permite pinceladas de recubrimiento uniforme.

La industria metalúrgica, lo utiliza como desengrasante.

También dan uso a este diluyente las fábricas de cera y pomadas, las ferreterías, las tintorerías industriales, pinturerías, etc.

ESPECIFICACIONES

ANALISIS

Rango de Destilación (° C)

Punto Inicial

80 % volumen recuperado

90 % volumen recuperado

Punto Final

Punto de Inflamación (° C)

Corrosión al cobre (3 hs. a 100 ° C)

Doctor Test

Color Saybolt

Acidez

Olor

ESPECIFICACIONES

mín. 145

máx. 190

máx. 200

máx. 218

mín.30

máx. 1

Negativo

mín. +25

Residuo Destilación Neutro

Característico de acuerdo al patrón correspondiente

MÉTODOS

ASTM D-86

ASTM D-86

ASTM D-86

ASTM D-86

ASTM D-56

ASTM D-130

ASTM D-235

ASTM D-156

ASTM D-1093

ASTM D-1296

Esta publicación se da solamente a título orientativo. En cada caso el transformador será responsable de las condiciones de transformación del uso final del producto y deberá tener en cuenta la posible existencia de patentes y derechos de la propiedad industrial.-

Oficina y Planta industrial:

Juan Díaz de Solís 351
1686- Hurlingham
Argentina

Servicio de Atención al Cliente:

Tel.: 011-4662-8003
Fax: 011-4662-8003
jantista@agrosud.com.ar
www.agrosud.com.ar