



36

Edición número 36 / Del 18 al 24 de Abril de 2022 / Publicación gratuita
Distribuido en Tiendas MR1866 y alrededores de Madrid-España
Tiendas: Calle del Desengaño 22, 28004 Madrid - Calle Ponzano 91, 28003 Madrid
Más información: +34 91 299 0380 - pedidos@tiendasmr1866.com - Depósito legal: M-21088-2021

@mr.1866_

+34 663 55 5407

www.tiendasmr1866.com

Disolventes



Aguarrás
100%
1L



NOS RENOVAMOS



Antes:
www.manuelriesgo.com

Ahora:
www.tiendasmr1866.com

Si tienes alguna duda, llámanos.



¡Tus compras están seguras!

A lo largo de los años se han utilizado y desarrollado una amplia variedad de disolventes. Son la familia de compuestos químicos más utilizados, ya sea por su capacidad como medio de reacción o agente dispersante, diluyente, tensoactivo, o su uso para limpieza. Esto implica su uso masivo en casi todos los sectores industriales, desde la industria agroalimentaria y de pinturas hasta la industria farmacéutica y en todos los ámbitos, ya sea en pequeñas y medianas empresas o grandes multinacionales. Estos son cruciales para lograr la eficacia de muchos productos que los consumidores usan a cada día.

Desde **Tiendas MR1866**, queremos dar a conocer la utilidad de los disolventes ya que varían mucho en función de las propiedades que presentan y la cantidad a utilizar en un determinado proceso debido a una clara diferencia que se establecen entre ellos.



Conoce nuestros disolventes

AGUARRAS: es un líquido incoloro que se obtiene de la destilación de la resina de los pinos y los abetos. Se utiliza como disolvente de pinturas o barnices, para eliminar manchas de grasa en pavimentos o coches y para limpiar los pinceles utilizados al decorar con esmaltes sintéticos.

Para retirar la suciedad de una superficie, debe aplicarse y dejar que actúe durante un tiempo, tras el cual debe aclararse con agua. Si el olor resulta desagradable, puede eliminarse con alcohol. Al ser un producto nocivo, no hay que desecharlo en desagües o alcantarillas, sino que debe depositarse en un punto específico o verterse en un recipiente para reutilizarlo. Una vez repose, la suciedad va hacia abajo, de modo que la superficie se limpia. Por ejemplo, en el mundo de la madera y la carpintería es un diluyente habitual para aceites como el de linaza o tung, y también en ceras de acabado.

¿Cómo reparar muebles o suelos de madera que presentan un estado envejecido y no lucen el mismo color que antes?

Mezcla a partes iguales (50% de cada producto) aguarrás puro con aceite de vaselina y se obtendrá un producto ideal para cualquier mueble o suelo de madera. Esta mezcla de vaselina y aguarrás hará que la madera recupere su color. Aplícala con un paño que no suelte pelos ni deje restos sobre el objeto que queramos tratar y quedará como nuevo.



Percloroetileno
1L

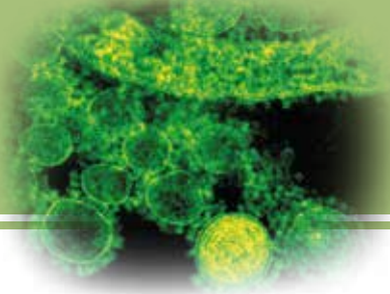
PERCLOROETILENO: es un líquido incoloro, no inflamable, pesado. Es el disolvente químico predominante que se utiliza en la limpieza en seco, es muy eficaz y la mayoría de las tintorerías profesionales lo usan porque elimina las manchas y la suciedad de todas las telas, por su alto poder desengrasante y grado de estabilidad, que evita el ataque a las fibras. Se utiliza como solvente en desengrasado de metales. El perclo solamente emulsiona los componentes grasos, sobre el resto de los productos que componen las manchas biológicas tintas o pinturas no ejerce ninguna acción. Su almacenamiento debe ser separado de metales y de alimentos, mantenerse en la oscuridad y con ventilación a ras del suelo.

ISOPROPANOL: es un líquido incoloro, inflamable, que posee un olor intenso y es miscible en agua. Es un alcohol que por sus propiedades de limpieza y desinfección es muy utilizado para limpiar todo tipo de componentes, objetos y superficies ya que elimina la suciedad con mucha facilidad sin dejar residuos realizando a la vez una desinfección muy eficaz. Elimina las manchas que aparecen en el parabrisas y actúa como descongelante. Se usa ampliamente como solvente especialmente para la disolución de aceites.



Antibacterial paso a paso

- 1 taza de alcohol isopropílico al 99,8%.
- 1 cucharada sopera de agua oxigenada al 3%.
- 2 cucharadas soperas de glicerina vegetal
- ¼ de taza de agua destilada
- 5 gotas de aceite esencial de tu preferencia
- 1 cucharada sopera de aloe vera puro



1. Vierte el alcohol en un recipiente de vidrio.
2. Añade el agua oxigenada.
3. Añade la glicerina y revuelve enérgicamente para mezclarla ya que es mucho más espesa
4. Añade el agua destilada, el aceite esencial y aloe vera
5. Viértelo en botellas de spray y deja las botellas en reposo durante 72 horas. Esto matará cualquier bacteria que pueda estar presente.

ACETONA: es un disolvente usado en la fabricación de plásticos y otros productos industriales. Su aplicación más frecuente se aprecia en la formulación de quitaesmalte para uñas, se valora especialmente por sus propiedades de secado rápido. Se utiliza como disolvente de compuestos utilizados para revestir y decorar objetos de cerámica, como solvente para la fabricación de películas a base de celulosa en la industria fotográfica y en la mayoría de los plásticos.



TOLUENO: es un líquido transparente e incoloro con un olor dulce característico que se utiliza ampliamente como disolvente en entornos industriales. Se usa como disolvente de tinta en un tipo de impresión de revistas especializado, dado que se evapora con la rapidez necesaria para evitar manchas y el tolueno sobrante se recicla fácilmente.



XILOL: es un líquido incoloro derivado del benceno flamable y de olor dulce. Se

utiliza como solvente en pinturas, hule, cuero e industrias afines. Se usa como agente de limpieza, diluyente de pintura y en pinturas y barnices. Pequeñas cantidades se encuentran en el combustible de aviones y en la gasolina.



METANOL: es un líquido incoloro, volátil, que se disuelve en agua. Se usa como solvente de tintas, tintes, resinas y adhesivos. El metanol es un tipo de alcohol no bebible, también conocido como alcohol de madera que se usa mayormente para elaborar combustible, disolventes y anticongelantes. También se utiliza para producir una variedad de sustancias químicas adicionales, incluido el ácido acético.



COLORURO DE METILENO:

(diclorometano) es un líquido incoloro, no flamable, volátil y miscible con una amplia variedad de solventes. Se usa como solvente industrial, en la remoción de pintura, la limpieza y desengrase de metales.



ETILO ACETATO: es un líquido incoloro con olor a fruta. Se utiliza como solvente, saborizante sintético, en la fabricación de perfumes y tinturas.

Es insoluble en agua y se disuelve con facilidad en disolventes orgánicos. Es un producto inflamable, no almacenar



o mezclar con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado.



DISOLVENTE UNIVERSAL: es un producto de evaporación moderada que está preparado para ser utilizado en la mayoría de las pinturas. Elaborado con hidrocarburos aromáticos, acetatos y alcoholes de primera calidad, apto para diluir todo tipo de pinturas, para la limpieza integral de brochas, espátulas y cualquier material o herramienta de pintura.



Productos recomendados

€ 8,36

Etilo
Acetato
Comercial
1L



€ 5,99

Disolvente
Universal
1L



€ 5,57

Xilol
Comercial
1L



€ 3,57

Metanol
Comercial
1L



€ 7,10

Acetona
Comercial
1L



€ 5,08

Tolueno
Comercial
1L

