



DISOLVENTES

FICHAS TECNICAS

✓ DISOLVENTE UNIVERSAL - BIGMAT

Mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos adecuado para esmaltes sintéticos, acrílicos de un componente, etc. Igualmente compatible con pinturas en base epoxi o poliuretanos.

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Densidad: 0,846 – 0,906 g/ml

Aspecto: Incoloro

✓ DISOLVENTE NITRO - BIGMAT

Es una mezcla de hidrocarburos, ésteres, cetonas y alcoholes adecuada para la disolución de todos los tipos de productos nitrocelulósicos (pinturas, barnices, fondos tapaporos, etc). También se utiliza como diluyente de algunas pinturas sintéticas cuando se aplican con pistola y se desea una evaporación muy rápida del disolvente

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Densidad: 0,843 – 0,903 g/ml

Aspecto: Incoloro

✓ OK DISOLVENTE CLOROCAUCHO

Disolvente tipo hidrocarburo aromático formulado para usar como diluyente de pinturas basadas en resinas al clorocaucho. Puede usarse como desengrasante.

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Densidad: 0,843 – 0,903 g/ml

Aspecto: Incoloro

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Ésta revisión anula a todas las anteriores.



✓ OK DISOLVENTE EPOXI

Mezcla de cetonas e hidrocarburos aromáticos especial para pinturas o productos basados en resinas epoxi al disolvente. Indicado para la dilución de tales productos así como la limpieza de los utensilios.

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Densidad: 0,811 – 0,871 g/ml

Aspecto: Incoloro

✓ AGUARRÁS SIMIL - BIGMAT

Mezcla de hidrocarburos de evaporación relativamente lenta. Buen regulador de la viscosidad. Adecuada velocidad de evaporación que permite una buena nivelación durante su utilización. Ideal para la dilución de esmaltes, imprimaciones y barnices de la gama sintéticos o grasos. Igualmente útil como limpiador de utensilios (brocha o rodillo).

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Densidad: 0,740 – 0,800 g/ml

Aspecto: Incoloro

✓ AGUARRÁS PURO - BIGMAT

Mezcla de esencia de trementina e hidrocarburos de evaporación relativamente lenta. Buen regulador de la viscosidad. Adecuada velocidad de evaporación que permite una buena nivelación durante su utilización. Ideal para la dilución de esmaltes, imprimaciones y barnices de la gama sintéticos o grasos. Igualmente útil como limpiador de utensilios (brocha o rodillo).

Usos: Diluyente y limpieza de útiles.

Densidad: 0,758 – 0,818 g/ml

Aspecto: Incoloro.

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Ésta revisión anula a todas las anteriores.



✓ OK ALCOHOL DE QUEMAR

Líquido móvil, de olor agradable, miscible en todas proporciones con el agua, alcohol, éter, etc., muy volátil, inflamable y tóxico. Ideal como desengrasante y limpiador de cristales y plásticos. Es comúnmente usado para el fregado de *parquet*, mezclándolo con agua.

Usos: Alcohol de quemar y desengrasante.

Densidad: 0,763 – 0,823 g/ml

Aspecto: ligeramente azulado

INFORMACIÓN ADICIONAL

INTRUCCIONES DE ALMACENAJE: Conservar en un lugar fresco y seco. No almacenar cerca de ninguna fuente de calor, llama y/o chispa. Mantener en el envase original. Evitar la exposición directa a los rayos UV.

INTRUCCIONES DE SEGURIDAD: Leer atentamente la Hoja de Datos de Seguridad del producto que se vaya a utilizar. Consultar, también, el etiquetado del envase. Manipular con atención y tomando las medidas pertinentes.

Rev: 01/1805

La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Ésta revisión anula a todas las anteriores.