



FICHA TECNICA

DISOLVENTE UNIVERSAL NITRO M-10

CARACTERÍSTICAS:

· Es un energético disolvente universal de alta calidad, con múltiples aplicaciones de dilución y limpieza.

DILUYE una amplia gama de pinturas y barnices así como lacas o imprimaciones nitro celulósicas.

LIMPIA pinceles, brochas, pistolas, colas nitro, manchas de pintura húmeda, resinas, alquitrán, etc.

DESENGRASA todo tipo de útiles, herramientas, maquinaria y superficies (probar en plástico)

· Muy alta calidad y fiabilidad. Ausencia de disolventes recuperados. Producto transparente y olor característico.

.

USOS:

· Disolución de lacas, imprimaciones, aparejos, masillas, pinturas, esmaltes sintéticos y en general todas las especialidades a la nitrocelulosa.

· Gran versatilidad: diluye incluso algunos tipos de clorocauchos, marteles, poliuretanos, etc.

Ver características-

COMPOSICIÓN:

Mezcla equilibrada de Esteres, Cetonas, Alcoholes e Hidrocarburos Aromáticos

EVAPORACIÓN:

Rápida-Media

OLOR:

El característico de los disolventes nitro. Olor, color y composición sin variabilidad.

DENSIDAD a 15°C:

0,830 +/- 5

OBTENCIÓN:

Todos los componentes son obtenidos por síntesis y/o destilación y de primera calidad. Ausencia TOTAL de recuperados.



PROPIEDADES:

Disolventes para nitrocelulósicos de tipo "rápido-medio". Disolvente de gran poder de disolución y muy enérgico.

APLICACIÓN:

ATENCIÓN:

RECOMENDACIONES:

Aconsejamos comprobar la compatibilidad para la dilución de Esmaltes y Pinturas distintos de los antes mencionados.

En ambientes húmedos o calurosos y en aplicaciones de dilución, utilizar menor cantidad o disolventes de evaporación media ("*ECO-solvent*") para evitar velados, cuarteados y matizados de brillo.

LOGISTICA:

<u>Formato</u>	<u>Unidades caja</u>	<u>Cajas por pallet</u>	<u>Código producto</u>	<u>Código EAN</u>
250 ml	24	72	10140101	8421058000415
500 ml	12	81	10140102	8421058000422
1.000 ml	12	48	10050103	8421058000439
5 lts PI	4	28	10140104	8421058035523
5 lts	3	32	10140188	8421058000446
25 lts	1	24	10140105	8421058000450

POLIVALENTE

VERSATIL – EFICIENTE - FIABLE