



Disolvente 301 Nitro Universal

FORMATO DE VENTA

1000L, 200L, 25L

DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes provenientes del reciclado de productos industriales. Posee gran poder diluyente y desengrasante, siendo por tanto muy adecuado para la limpieza de útiles y maquinaria. Su velocidad de evaporación es rápida.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Limpieza de herramientas y maquinaria.
Diluyente económico para imprimaciones industriales de secado rápido.
Desengrasante de hierros antes de ser imprimados.

PROPIEDADES

- Elevado poder de limpieza
- Velocidad de evaporación rápida

DATOS TÉCNICOS

CLASIFICACIÓN

ASPECTO	Líquido	
COLOR	Transparente ligeramente amarillento	
OLOR	Característico	
DENSIDAD	0,87 ± 0,03 g/ml	ISO 2811-1
ÍNDICE DE REFRACCIÓN	1,437 - 1,439	

PROCESO DE APLICACIÓN

Aplicación

Como regulador de la viscosidad de aplicación, añadir sobre la imprimación en la proporción que indica la ficha técnica del producto en uso. Agitar manualmente o con medios mecánicos (pero lentamente) la mezcla hasta conseguir un producto totalmente homogéneo. Como disolvente limpieza de herramientas.

DATOS ADICIONALES

Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

RESIDUO: PELIGROSO. LER: 080111

Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

Partida arancelaria

Código TARIC: 3814 00 90

Nota

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y, en todo caso, expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.