



FICHA TECNICA

PRODUCTO : LIMPIADOR PARA PVC Y CPVC



Características: Producto de origen orgánico, componente mayoritario mezcla de solventes no halogenados y acetatos.

Uso: Este producto es utilizado para limpiar y acondicionar superficies de tubos y accesorios fabricados en resinas de PVC y CPVC para posterior ensamble con cementos solventes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Densidad a 20°C: 0.89 a 1 g/mL

Componente cetónico: > 80%

Coefficiente de evaporación: 8 acetato de butilo= 1

Almacene el producto a una temperatura entre 2°C y 40°C.

UNIDAD DE EMPAQUE		
PRESENTACION	UNIDADES POR CAJA	MATERIAL ENVASE
1/4	12	HOJA LATA
12 onzas	24	
1/32	48	VIDRIO
1/64	30	
1/128	60	

RECOMENDACIONES GENERALES

VIDA ÚTIL

■: 2 años en recipiente sellado a 23°C +/- 2°C.

■ Durante su uso la estabilidad del producto depende de los niveles de evaporación directamente relacionados con la temperatura de instalación y almacenamiento.

CUIDADOS Y ALMACENAMIENTO

El limpiador es una sustancia inflamable por lo tanto no los someta a temperaturas superiores a 40°C, manténgalo en lugar seco a la sombra, ventilado y alejado de fuentes de ignición, mantenga los recipientes bien tapados, evite desperdicios y derrames. Consulte con Tecnofix SAS, ante cualquier duda.

CARGUE Y DESCARGUE

El producto se entrega en cajas de cartón, procure no golpearlas o arrastrarlas, evite en todo momento generar chispas o condiciones que puedan ocasionar incendio.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Usar en lugar ventilado.
- No almacenar al sol.
- No usar cerca del fuego o llama.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite inhalar sus vapores.
- En caso de ingestión, contacto con la piel o mucosas, tome abundante agua o lave y consulte al médico.
- No incinere.

- Mantenga el recipiente en lugar fresco y bien tapado para evitar evaporaciones.
- Disponga los residuos del producto adecuadamente.

PROTECCIÓN PERSONAL

- Siempre use equipo de protección personal, como gafas de seguridad, guantes de nitrilo o neopreno y protección respiratoria.
- Asegúrese de tener una ventilación adecuada para que no exceda la concentración de vapores.

TRANSPORTE

- Transportar en vehículos equipados para sustancias peligrosas, con la siguiente identificación:

UN1133

- Todos los recipientes deben ir en posición vertical.

Consulte las fichas de datos de seguridad de los productos en la página www.tecnofix.com.co.