



CEMENTOS Y SOLVENTES S.A.

## LIMPIADOR PARA P.V.C. Y C.P.V.C. CESOL

### FICHA TÉCNICA CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Tipo de Producto:** Preparador de superficie utilizado para las uniones de materiales a base de P.V.C. y C.P.V.C.

**Aplicaciones:** Es un producto diseñado para la preparación de las superficies de tubos y accesorios tipo campana, fabricados en P.V.C. y C.P.V.C.

Estado físico		Líquido
Olor		Característico (Eterico)
Color		Incoloro
Punto de ebullición		55.8°C
Punto de inflamación		-15°C copa cerrada
Temperatura de auto ignición		501°C
Velocidad de evaporación		6.0 (AC nBu=1)
Solubilidad en:		
Agua	(20 ° C)	insoluble
Densidad	(20 ° C)	0.920 – 0.940 g/cm <sup>3</sup>
Valor de pH		No aplica

**Precauciones:** Este producto contiene materiales inflamables. Se recomienda utilizarlos en sitios ventilados, por lo tanto se debe evitar: fumar o producir chispas o llamas cuando se utilice el producto.

**Almacenamiento:** Lugares frescos y secos mantener el recipiente bien tapado. (Ver condiciones de almacenamiento)

## RECOMENDACIONES

- Utilice el Limpiador para P.V.C. CESOL únicamente en tuberías de P.V.C.
- Nunca mezcle el Limpiador para P.V.C. CESOL con otro líquido pues pierde sus propiedades.
- El Limpiador para P.V.C. y C.P.V.C. CESOL es un producto inflamable y altamente volátil, nunca deje los envases cerca del fuego y manténgalos bien tapados.
- El Limpiador para P.V.C. y C.P.V.C. CESOL no debe ser usado para diluir el Cemento Solvente para P.V.C. o C.P.V.C. CESOL pues no son compatibles.



**CEMENTOS Y SOLVENTES S.A.**

## PRESENTACIÓN

El Limpiador para P.V.C. y C.P.V.C. CESOL, se suministra en envases de hojalata en: ¼, de galón y 12 onz, en envases de vidrio en: 1/32, 1/64 y 1/128 de galón.



## PRECAUCIONES

- Manténgase bien tapado
- Líquido inflamable: utilizar polvo químico seco (P.Q.S. – CO<sub>2</sub>)
- Emplear primeros auxilios. Consultar al médico
- Ver ficha de datos de seguridad o Tremcard

## ASEGURAMIENTO DE CALIDAD