

# DINITRAIS, DISOLVENTE DE NITROCELULOSA



# Descripción

Disolvente para barnices, pinturas y lacas pigmentadas a base de nitrocelulosa.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la aplicación de barnices o lacas de base de nitrocelulosa.

# Preparación de la superficie

No procede.

# ¿Cómo se aplica

Al ser un disolvente muy rápido su uso es recomendable únicamente para aplicación a pistola.

# Limpieza de las herramientas

No procede.





# Ficha técnica

Densidad0,85 Kg/L. (+-) 0,05 g/cm3.

#### Rendimiento

Según uso.

# **Almacenamiento**

3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco.

# Seguridad







# Indicaciones de peligro:

H225:Líquido y vapores muy inflamables.

H302:Nocivo en caso de ingestión.

H304:Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315:Provoca irritación cutánea.

H319:Provoca irritación ocular grave.

H361d:Se sospecha daña al feto.

H371:Puede provocar daños en los órganos.

H373:Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Consejos de prudencia:





P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P280:Llevar quantes /prendas /qafas /máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313:EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

### Información suplementaria:

EUH066:La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.



