

## DESCRIPTION

Diluant à base de VM&P Naphta pour peintures à signalisation.

CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES	
Liquide limpide à odeur d'hydrocarbures de pétrole.	Densité	0.758 kg/L
	Point Éclair	10°C
	Aromatique	12%
	Kauri-Butanol	39
	Format	3.78L et 18.9L
	Couleur	Incolore
	Norme	Type 1 GP 5
USAGE	LIMITATIONS	
<p><b>Diluant</b> Réduire la viscosité des peintures à signalisation.</p> <p><b>Nettoyeur</b> Nettoyer les taches et éclaboussures ainsi que les outils lors de l'application de peintures à signalisation.</p>	<p>- Ne pas utiliser avec une peinture au latex, à l'alkyde ou toute peinture spécialisée dont un autre diluant est spécifié.</p>	

## DILUANT

Réduire la laque selon les indications de la méthode d'application choisie et rendre homogène avant d'utiliser. On réduit généralement que pour la première couche.

## NETTOYEUR

Pour nettoyer les pinceaux et rouleaux, il est préférable d'utiliser une essoreuse à vrille. Pour les autres outils, utiliser une guenille ou une brosse et porter des gants. Le MF-SOL 450 est aussi efficace et moins inflammable pour le nettoyage de peinture à signalisation.

## ENTREPOSAGE

Pour éviter la formation de peaux dans un contenant de peinture utilisé en partie, recouvrir la peinture d'un mince film de MF-440 avant de refermer le contenant.

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Garder hors de la portée des enfants</li> <li>- Maintenir le contenant fermés lorsque non-utilisé</li> <li>- Maintenir une bonne ventilation lors de l'application</li> </ul>

**« Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique. »**