



# D'Gel FO

## Décompresseur de gel pour câbles à fibres optiques



### FEATURES

- S'évapore complètement sans laisser de résidus.
- Point d'éclair supérieur à 140°F (60°C)
- Testé sur le terrain depuis 1989 par les fabricants de câbles, les compagnies de téléphone et les entrepreneurs.
- Conçu pour éliminer les gels de câbles, les dépôts d'eau, tous les contaminants des fibres de verre et les composés de remplissage des câbles à fibres optiques
- Compatible avec les composants et accessoires des câbles à fibres optiques
- Convivial pour les travailleurs
- Ne contient aucun solvant chloré et n'a aucun potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone.

### APPLICATIONS

- Composés bloquants
- Câbles en cuivre
- Équipement
- Câbles à fibres optiques
- Composés de remplissage
- Formation de composés
- Graisse
- Huile
- Surfaces peintes
- Retrait des gels de câble
- Résine
- Goudron
- Outils
- Cire

### PROPERTIES

Aspect / État physique	Liquide
Odeur	Orange (Agrumes)
Point de fusion/congélation	N / A
Point d'ébullition / Plage	365 °F (185 °C) à 760 mm Hg
Pression de vapeur	0,48 mm Hg à 20 °C
Coefficient de partition	Non déterminé
Pourcentage de matières volatiles	100%
inflammabilité	Limite inférieure : 0,7 % ; Limite supérieure : 5,3 %
Contenu en COV	100%
Couleur	Incolore
Point d'éclair	> 141,8 °F (> 61,0 °C) (TCC)
Densité	N / A
Taux d'évaporation	< 0,1 BuAc = 1
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Température d'auto-allumage	635°F (335°C)
Viscosité	1,5 cSt à 25 °C
Densité relative	0,74 - 0,78 à 20 °C

### INSTRUCTIONS

Appliquez le produit sur le câble à l'aide d'un chiffon, d'une serviette ou d'une brosse imbibée. Essuyez en direction du conducteur. Laissez le solvant D'Gel s'évaporer (séchage à l'air libre) ou essuyez avec un chiffon non pelucheux. Dans certains cas, il peut être préférable de faire tremper le câble.

### MANUTENTION

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, des lunettes de protection et un masque.

### STOCKAGE

À conserver dans un endroit bien aéré. À garder au frais.

### ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.	Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
61200	1 wipe	packet	144	5 lbs



CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved