



LUBRICABLE

LUBRIFIANT SPÉCIAL POUR LE GLISSEMENT DES CABLES DANS LES GAINES



CONDITIONNEMENT : 5L

FT 146-21/ REVISION 1/ GRAISSES & LUBRIFIANTS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : fluide onctueux avec particules

Couleur : blanchâtre

Odeur : plastique

Masse volumique à 20°C : 1 g/cm³+/- 0,01

Ph (pur) = 7,5

Consommation : ~ 10 à 20 gr /mètre linéaire

MODE D'EMPLOI

LUBRICABLE s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Circulation des câbles dans les gaines : Prêt à l'emploi. Appliquer le produit à l'entrée de la gaine et sur le câble puis faire glisser.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surfaces contenus dans cette préparation sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

Alimentarité : Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

STOCKAGE

Stocker debout et bien fermé en emballage d'origine. Température de stockage conseillée comprise entre 0 et 45°C.

RECOMMANDATIONS

Néant.

En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la **société SOPAM Industrie**®.

UTILISATION

LUBRICABLE est un agent de glisse inerte qui facilite le passage des câbles, des tubes dans les gaines.

Grâce à ses particules de glisse spécifiques, **LUBRICABLE** possède un excellent pouvoir lubrifiant notamment pour les contacts plastique/plastique tels que : PEHD, PVC, PE, etc.

LUBRICABLE évite les risques de cassures des fibres optiques lors de leur pose.

L'usage de **LUBRICABLE** contribue à une réduction importante des coûts de main-d'oeuvre.

LUBRICABLE est très apprécié dans les secteurs des travaux publics, réseaux électriques, téléphoniques, etc.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Porter des gants, lunettes et vêtements de protection adaptés. Tenir hors de la portée des enfants.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlementation transport : non soumis

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

