



## LUBRIFIANT AU TEFLON SOROFLON

**SOROFLON** est un lubrifiant à sec. Il permet la diminution des frottements.

Grâce aux caractéristiques remarquables du PTFE qui est propre, sec, non huileux, chimiquement inerte, capable de supporter des conditions d'environnement très variées, l'utilisation de **SOROFLON** est très intéressante comme lubrifiant.

Lorsqu'il est appliqué sur des surfaces, le PTFE leur confère un coefficient de frottement statique extrêmement réduit et assure donc une excellente lubrification.

Il peut être appliqué sur tous matériaux : bois, plastique, métal, caoutchouc, ...

On l'utilise pour les glissières, panneaux de ponts, tiroirs, axes de poulies, chariot de barre d'écoute, ridoirs, coulisseaux, tissus à voile, sac, vêtements, ...

Sur les surfaces subissant de grandes vitesses et des charges élevées, **SOROFLON** peut être enlevé de la surface par abrasion, il est nécessaire alors d'effectuer une nouvelle application.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Principe actif .....	PTFE (Polytétrafluoréthylène)
Aspect .....	Liquide incolore
Masse volumique .....	environ 750 kg/m <sup>3</sup> à 20°C
Point éclair .....	< 0°C pour le produit actif
Température d'auto – inflammation .....	Non connu
Solubilité .....	Peu soluble dans l'eau, soluble dans les solvants usuels et l'alcool

### APPLICATION

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation. Purger après emploi.

Appliquer une pulvérisation à 20-30 cm de la surface propre, sèche, dégraissée, à lubrifier.

Laisser sécher quelques instants.

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : .....Aérosol de 200 ml

Stockage : .....Stocker dans des locaux bien ventilés, à l'abri des sources de chaleur, de gel, d'humidité et d'ignition.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles ou d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Bien ventiler après usage. Ne pas respirer les vapeurs aérosols

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.