

# LUBSEC MARINE

## LUBRIFIANT SEC ANTI-ADHERENT AU TETRAFLUORETHYLENE (PTFE)



### DESCRIPTION

**LUBSEC MARINE** permet une protection et une lubrification non grasse des ensembles mécaniques, articulations, glissières, winches, barres de gouvernail, manivelles, poulies, guindeaux, réa, chariots et autres accastillages.

**LUBSEC MARINE** ne tache pas et ne gomme pas. **LUBSEC MARINE** a une haute stabilité thermique de  $-25^{\circ}\text{C}$  à  $+250^{\circ}\text{C}$

**LUBSEC MARINE** empêche l'adhésivité des particules de poussière, de sable, de sel et d'eau sur les surfaces traitées.

**LUBSEC MARINE**, par ses caractéristiques synergisées anti-adhérentes et lubrifiantes, est utilisé comme agent de glissement.

**LUBSEC MARINE** réduit, par la formation d'un film continu sur les supports traités, le coefficient de frottement et les phénomènes de broutage.

**LUBSEC MARINE** est particulièrement recommandé pour les glissières de taud.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : liquide
- Couleur : blanc
- Masse volumique : 915 g/l +/- 20g/l.
- Réaction chimique : Neutre
- Odeur : solvant

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol jusqu'au décolllement de la bille.

Pulvériser sur des surfaces propres et sèches à une distance de 15 - 20 cm en couche fine.

Attendre le séchage du film complet avant mise en service.

Après application, retourner l'aérosol et purger afin d'éviter l'obstruction de la valve et du diffuseur.

**Réf. 652M - Aérosol 150ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre  $10^{\circ}\text{C}$  et  $25^{\circ}\text{C}$ . Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.