

# SARL ECOL'CHIM



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

### **ECOLLUB** Adhésif, Filant

Article n° 770 026  
Imp.DL3

#### **CARACTERISTIQUES :**

- ECOLLUB est un lubrifiant propre et moussant pour chaînes, pignons et organes mécaniques ouverts dans tous les domaines : industries, automobiles...
- Il est composé d'une huile synthétique agissant contre l'usure supportant d'extrêmes pressions et protégeant contre la pénétration d'eau.
- Il assure une lubrification entre -5°C et +200°C sans laisser de résidus de carbonisation. Il pénètre en profondeur au cœur des chaînes, des noyaux, des câbles, des engrenages nus....

#### **Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :**

- ✓ Aspect : huile limpide de couleur jaune pâle filante et très adhérente
- ✓ Plage d'utilisation : -5°C à +200°C
- ✓ Viscosité à 40°C : 270 Cst (NFT 60100)
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

#### **DOMAINE D'UTILISATION :**

- Par son excellente adhérence, ECOLLUB pour chaînes assure une lubrification propre et de longue durée des organes en mouvement à grande vitesse, tels que les pignons, chaînes, engrenages, câbles, roues ...
- ECOLLUB est utilisable dans des ambiances très chaudes et humides dans toutes les industries, le domaine automobile, etc.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

#### **MODE D'EMPLOI :**

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation
- Pulvériser le spray sur les parties à traiter préalablement mises à l'arrêt.
- Laisser l'huile pénétrer au cœur de la chaîne et les solvants s'évaporer.
- Remettre en marche les éléments lubrifiés.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

13/03/2017

# SARL ECOL'CHIM

## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770026- Imp.DL3

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer Blanc    | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml              | - Volume net : 400 ml   |
| - Gaz propulseur : 134A + CO <sub>2</sub> | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 2710 19 87              | SGH02                   |
|   | SGH07                   |
|   | SGH09                   |

R2\_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

13/03/2017