

AGROLUB A3

LUBRIFIANT LIQUIDE PRET A L'EMPLOI



Lubrifiant pour convoyeur et chaînes de transmission dans les industries agroalimentaires.

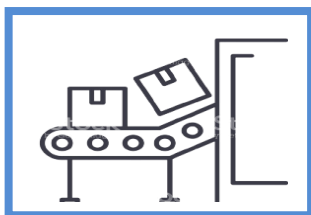
Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999)

AGROLUB A3 est spécialement conçu pour assurer une lubrification efficace par système automatique ou par immersion de tous types de chaînes de transmission et de convoyeurs en plastique ou en acier inoxydable.



AGROLUB A3 possède 3 actions :

- ⌘ **Action lubrifiante** : protection des surfaces de roulement des convoyeurs contre l'usure excessive, protège les surfaces métalliques contre la corrosion.
- ⌘ **Action détergente** : grand pouvoir émulsifiant, solubilisant et dispersant empêchant l'accumulation des souillures sur les surfaces et facilite leur élimination par simple rinçage.
- ⌘ **Action désinfectante** : assurée par un blend d'ammonium quaternaire à effet bactéricide et fongicide empêchant le développement des putréfactions qui peuvent être une source de contamination majeure.



POINTS FORTS DU PRODUIT

- ~ Excellent pouvoir de pénétration et de lubrification.
- ~ Qualités exceptionnelles d'adhérence.
- ~ Contient un agent anticorrosion
- ~ Réduit l'usure (même sous hautes charges) et les frottements.
- ~ Empêche le développement des putréfactions et donc des mauvaises odeurs.
- ~ Sans solvant et sans composant minéral hydrocarboné.

COMPOSITION :

Amines grasses, gum cellulosique, glycéryl cocoate, diéthanolamide cocoate, inhibiteur de corrosion, biocide.

DOMAINES D'APPLICATION :

Préparations pour usages professionnels, conçue pour les usages suivants :

- ✂ Lubrification sécurisée des convoyeurs et chaînes de transmission dans l'industrie agroalimentaire et particulièrement conseillé pour la lubrification de convoyeurs pour bouteilles en verre, canettes et emballages en carton dans les industries laitières, des boissons et en général toute industrie agro-alimentaire là où il y a un risque d'intoxication.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Aspect | : Liquide limpide jaune pâle |
| Odeur | : Plate |
| pH | : 7 ± 1 |
| Point éclair | : Néant |
| Densité à 20°C | : ~1,04 |
| Solubilité dans l'eau | : Soluble dans l'eau |

CONDITIONNEMENT

Bidons 20 litres.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC

Siège : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**

Tél. /Fax : (212)35 64 42 42/**Tél.** : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 **Fax** : 05 35 64 37 60

