

# DEPRO® AGROFER

## PEINTURE SPECIALE CONTACT ALIMENTAIRE

Bennes à vendanges - conquets - vis sans fin



### IDENTIFICATION

Peinture anticorrosion à contact alimentaire et sanitaire pour fer et bois.

**Aspect brillant Brun rouge.** Protection pour contact alimentaire temporaire.

- S'inscrit dans le cadre des démarches du Règlement européen n°852/2004 du 29 avril 2004 concernant la mise en place de la méthode HACCP à la production primaire.
- Contribue à maîtriser le seuil critique 3 (CCP3 = présence de résidus de métaux lourds, traces de rouille et de peinture écaillée).
- S'inscrit dans le cadre des démarches du «Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin»

#### **Recherche et développement / scientifique**

**Test d'aptitude au contact alimentaire** - Laboratoire POURQUERY. PV N° RH07201/0 (2015).

**Migration spécifiques des phtalates** - Laboratoire POURQUERY. PV N° RH07202/0 (2015).

### UTILISATIONS

Peinture anticorrosion destinée à la protection alimentaire et sanitaire de tous les matériels de transit et de manipulation des raisins. «Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin» page 109 : «*Les matériels (...) de transfert (bennes, érafloirs,) sont en contact avec les raisins. (...) Des précautions sont nécessaires pour s'assurer que les matériels ne contaminent pas les produits. Pour éviter les contaminations métalliques des raisins (...) en contact avec des surfaces métalliques de type acier doux, celles-ci doivent être revêtues d'une résine apte au contact alimentaire.*»



**DEPRO® AGROFER** satisfait, lors des transferts des raisins, à la prévention des contaminations par oxydes de fer.

### MODE D'EMPLOI

**Préparation des supports** : préparations conformes au DTU 59,1. Le produit doit être appliqué sur support sain et sec, exempt de rouille, de calamine et de toute matière non adhérente. **DEPRO® AGROFER** est prêt à l'emploi. Bien homogénéiser avant utilisation.

**Application** : brosse, rouleau, pistolet. Appliquer pur, à la brosse ou au rouleau : 1 à 2 couches selon support. Au pistolet : diluer de 5 à 10 % de **Diluant A**.

### CARACTERISTIQUES

**Teinte** : brun rouge.

**Aspect** : brillant.

**Conditionnements** : 1 et 5 kg.

**Densité** : 1.17 (+/- 0.03).

**Rendement** : 7 à 9 m<sup>2</sup>/kg selon support.

**Extrait sec en poids** : 58% (+/- 5%).

**Séchage à 20°C** : hors poussière 2 h ; Sec 4 à 5 h ; Dur 24 h.

**Stocker** dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

**Hygiène et sécurité** : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)



#### **Elimination des déchets:**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Remarques:** porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'apporteur. Il appartient à l'apporteur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.  
Réf 07090