

OENO PROTEC

ANTI ADHERENT POUR PRODUIT DE TRAITEMENT EN INDUSTRIE VITI-VINICOLE

Formulation sans hydrocarbure à base d'huile 100% origine végétale au Ricin

PROPRIETES

OENO PROTEC à « Huile de Ricin » émulsionnable est spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière, tout en apportant un pouvoir solvant élevé, avec un IKB > 86 (Indice Kauri Butanol), suivant la Norme ASTM D 1133.

OENO PROTEC répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, d'environnement et de sécurité.

OENO PROTEC est exempt de chlore, bore, nitrites, phénols. **OENO PROTEC** est non moussant.

OENO PROTEC est un produit spécialement conçu pour empêcher les produits de traitement d'accrocher.

OENO PROTEC est inerte vis à vis des machines et des opérateurs.



CARACTERISTIQUES

Composition à **100% d'origine naturelle** et exclusivement issue de la **Chimie Végétale**, composition de matières premières facilement biodégradables et écologiquement optimisées.

Elaborée et formulée dans le respect total de l'utilisateur.

Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces 100% d'origine naturelle, huile de **Ricin** modifiée, solvant naturel hydrosoluble d'origine agricole.

- Aspect -----limpide
- Odeur -----faible
- Densité -----910 g/L
- Point éclair vase clos (version PAE) dilué -----non concerné
- Point éclair vase clos (version pure) -----48 +/-1°C
- IKB, nome ASTM D 1133 (version pure)-----> 86
- Teneur COV (version diluée avec 78% d'eau) -----7 g/l
- Teneur COV (version pure)-----31,8 g/l
- Teneur en solvants / aromatiques / chlore -----0 % (m/m)
- Point de congélation -----5°C (+/- 1°C)



Formulation sans solvant hydrocarbure :

OENO PROTEC ne fait pas l'objet d'une surveillance médicale particulière.

Formulation sans hydrocarbure, formulé à partir de substances facilement biodégradables :

Produit réalisé à base d'esters d'huile végétale naturelle ne permettant pas de spécifier une couleur constante, pouvant varier suivant les lieux de production et les conditions climatiques avant la récolte.

Une différence de couleur même extrêmement importante n'influe en rien sur la performance du produit.

UTILISATIONS

OENO PROTEC est utilisé pour protéger le matériel agricole et viticole avant le sulfatage et le rognage, il empêche l'accroche des produits de traitement.

OENO PROTEC est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs....



UTILISATEURS

OENO PROTEC est à utiliser par les professionnels.

MODE D'EMPLOI

OENO PROTEC s'utilise dilué de 10 à 22% dans l'eau pour éviter l'accrochage des produits de traitement.

Une solution prête à l'emploi de **OENO PROTEC** peut être préparée à l'avance, elle aura une stabilité dans le temps si la dilution est faite à 22%.

OENO PROTEC s'applique sur les surfaces à traiter à la brosse ou par pulvérisation.

OENO PROTEC s'applique avant chaque utilisation sur les machines.

OENO PROTEC s'élimine à l'eau chaude sous haute pression.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C. Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) **Réduire l'impact environnemental** : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière
- 2) **Favoriser des cultures non vivrières** : à base d'huile de ricin modifiée (présent à +70%)
- 3) **Biodégradabilité** : 100% des substances contenues sont biodégradables.