

AXIS 3F RNM V2 - Gamme viticole

DETARTRANT VINAIRE NON MOUSSANT



- Très efficace sur le tanin et le tartre vinaire.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Très concentré.
- Autorisé en agriculture biologique*
- Utilisable en rinçage d'appareils de pulvérisation phytosanitaire.
- Actif sur les résidus de sève et de tartre végétal.
- Action dérougissante en association avec OXYNET 1.
- Rinçage facile.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- **Non moussant.**
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20 °C : >13.
- Densité à 20 °C : 1,54 ± 0,03.
- Solution aqueuse à base de potasse caustique, de soude caustique, de dégraissants, de séquestrant du calcaire.
- Le produit concentré attaque les alliages légers.
- Caractère basique très élevé : réhausseur de pH.
- Décompose et élimine les graisses, noir de carbone, suies et autres matières organiques.

SECURITE-ENVIRONNEMENT :

- Contient de l'hydroxyde de potassium.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- *Produit utilisable en agriculture biologique (règlement CE N°834/2007.)
- Nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation.
- Les composants d'**AXIS 3FRNM V2** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires.**

MODE D'EMPLOI :

- **BIEN AGITER AVANT EMPLOI.**
- **AXIS 3FRNM V2** s'applique sur tout support sauf ceux en alliage léger. acier galvanisé et bois.

- Diluer **AXIS 3FRNM V2** de 1 à 10%, selon le niveau d'encrassement, dans de l'eau froide.
- Utiliser par pulvérisation, trempage ou en circuit fermé.
- Laisser agir de 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau (éventuellement sous pression). Prévoir un contrôle de pH après rinçage (pH alcalin).

APPLICATIONS :

Détartrage des cuves inox, époxy, béton revêtu : diluer à 5%. Pour le **béton brut**, utiliser à 10%. L'efficacité du produit est décuplée en circuit fermé et la solution peut être réutilisée sur un volume jusqu'à 2000 hl de cuverie suivant l'état d'entartrement. En période de traitements phytosanitaire sur les vignes, pour le **nettoyage de l'intérieur des cuves de pulvérisateur** colmatées par les produits de traitements, verser une solution d'**AXIS 3FRNM V2** diluée à 3%, faire tourner (avec le moteur de l'attelage) pendant 15mn, vidanger, puis rincer abondamment. Pour les **rogneuses**, chargées de résidus végétaux traiter avec une solution à 3 %, uniquement sur les lames (pas sur la peinture des montants).

Après vendanges démonter les **bandes de ramassage des machines à vendanger** et les faire tremper dans une solution d'**AXIS 3FRNM V2** diluée à 5 %, durant 30mn, puis rincer.
Dérougissant : Utiliser une solution diluée entre 1 et 10% d'un mélange à parts égales entre **OXYNET 1** et **AXIS 3FRNM V2**.