

# AXIS 3F RNM - 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 présents sur les matériels de coupe.
- Rinçage facile.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore.
- **Non moussant.**
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20 °C : >13.
- Densité à 20 °C : 1,44 ± 0,03.
- Indice de réfraction à 20°C : 1,415 ± 0,002.
- Solution aqueuse à base de potasse caustique, de dégraissants, de séquestrant du calcaire.
- Attaque les alliages légers lors de l'utilisation du produit concentré.
- Caractère basique très élevé : réhausseur de pH.
- Décompose et élimine les graisses, noir de carbone, suies et autres matières organiques.
- Séquestrant du calcaire.

### SECURITE-ENVIRONNEMENT :

- **AXIS 3FRNM** est corrosif : contient de l'hydroxyde de potassium.
- \*Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE N°834/2007. Nettoyage et désinfection pour les bâtiments et installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole.
- Les composants d'**AXIS 3FRNM** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08.09.99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au **contact des denrées alimentaires.**

### MODE D'EMPLOI :

- **AXIS 3FRNM** s'applique sur tout support sauf ceux en alliage léger, acier galvanisé et bois.
- Diluer **AXIS 3FRNM** de 2 à 20%, 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** avec une solution d'**AXIS 3FRNM** à 5%. Pour le **béton brut**, diluer à 15%. En période de traitements phytosanitaire sur les vignes, pour le **nettoyage de l'intérieur des cuves de pulvérisateur** souvent colmatée par les produits de traitements, faire préparer une solution d'**AXIS 3FRNM** diluée à 3%, la verser dans le pulvérisateur, faire tourner (avec le moteur de l'attelage) pendant 15mn, vidanger, puis rincer abondamment. Les **rogneuses**, chargées de résidus végétaux doivent être traitées avec une solution à 5 %, uniquement sur les lames (pas sur la peinture des montants). Après vendanges faire démonter les **bandes de ramassage des machines à vendanger** et les faire tremper dans une solution d'**AXIS 3FRNM** diluée à 5 %, durant 30mn, puis rincer.