

# OXYNET 1 - Gamme viticole

## NETTOYANT OXYDANT À ACTION DÉROUGISSANTE



- Associé avec **AXIS ALCA +** permet de tout dérougiser dans les chais, sauf le bois.
- Non-moussant. Rinçage facile.
- Autorisé en Agriculture Biologique\*
- Entièrement biodégradable.
- Autorisé en agriculture biodynamique : Demeter.
- OXYNET 1 s'applique sur tous supports, y compris le bois.



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore. Pratiquement inodore.
- Densité à 20°C : 1,13 environ.
- pH du produit concentré à 20°C : < 3,5.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Non moussant.
- Température de congélation : -33°C.
- Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène libérant, après mélange avec **AXIS ALCA +** un oxygène particulièrement réactif.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **OXYNET 1** est dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants d'**OXYNET 1** sont dans la liste des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (Arrêté Ministériel du 19/12/13).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Entièrement et rapidement biodégradable, se transforme en eau pure et oxygène.

\* 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.

### MODE D'UTILISATION :

- Pour le dérougissage du bois, utiliser **OXYNET 1** à la dilution de 5 à 30% dans l'eau.
- Pour le dérougissage de tuyaux, pompes et circuits de mise en bouteille : mélanger 1,5% d'**OXYNET 1** avec 1,5% d'**AXIS ALCA +** en dilution dans de l'eau froide, laisser agir la solution entre 15 et 20 mn en circuit fermé ou en trempage.
- Pour le dérougissage des cuves et matériels inox et/ou plastiques : mélanger 2,5 à 5% d'**OXYNET 1** avec 2,5 à 5% d'**AXIS ALCA +** en dilution dans de l'eau froide, laisser agir la solution entre 15 et 20 mn en pulvérisation ou en circuit fermé.
- Pour le dérougissage du béton brut mélanger 10% d'**OXYNET 1** avec 10% d'**AXIS ALCA +** dans de l'eau, de préférence en circuit fermé pendant au moins 30 mn.
- Pour le nettoyage dérougissage des sols de chais souillés par des matières organiques vinaïres et des tanins : mélanger 5 à 10% d'**OXYNET 1** avec 5 à 10% d'**AXIS ALCA +** en dilution dans de l'eau froide (pour des sols en quartz : faire un essai préalable).

Code produit : 0210 / MG 6.77 / 30