

OXYNET - Gamme viticole

NETTOYANT DÉROUGISSANT BI-COMPOSANTS



- Mélange synergisant très performant permettant de déroger et désincruster les locaux de vinification.
- Enlève les salissures organiques et les moisissures.
- Non-moussant. Rinçage facile.
- Autorisé en Agriculture Biologique*
- Entièrement biodégradable.
- Compatible avec le contact alimentaire.
- Applicable sur presque tout support, sauf le bois.
- Existe en version standard (2P), moussante (2M) ou renforcée (2R)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

OXYNET 1 :

- Liquide, limpide, incolore. Pratiquement inodore.
- Densité à 20°C : 1,13 environ.
- pH du produit concentré : 2,4 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Miscible aux solvants polaires : éthanol, méthanol, glycol.
- Non moussant.
- Température de congélation : -16°C.
- Solution aqueuse stabilisée de peroxyde d'hydrogène libérant, après mélange avec OXYNET 2 un oxygène particulièrement réactif.
- DL50 voie orale sur lapin : 4060 mg/kg.
- Ne contient pas de phénol, iode, aldéhyde, hypochlorite, brome, ni d'acidifiant type acétique ou péraétique.

OXYNET 2P :

- Liquide limpide, incolore à jaune pâle. Inodore.
- Non volatil.
- Ininflammable. Point d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,17 ± 0,02.
- pH du produit concentré : >12.
- Miscible à l'eau, en toutes proportions.
- Solution aqueuse de sels minéraux. Caractères et propriétés basiques.
- Peut attaquer certains alliages légers et aluminium en cas de concentrations trop élevées ou d'un temps de contact prolongé.
- Le mélange OXYNET est extrêmement dérogerissant.
- Le mélange OXYNET est séquestrant du calcaire.

* 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.

SECURITE :

- La solution d'OXYNET se transforme après usage en une solution **biodégradable**.
- Les composants d'OXYNET 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**.
- Ne jamais laisser le mélange OXYNET dans un pulvérisateur sous pression ou récipient fermé. Risque de dégazage intempestif, ouvrir le pulvérisateur en fin d'utilisation. Le port de gants est recommandé.
- OXYNET 1 : Nocif en cas d'ingestion.
- OXYNET 2 : Corrosif.

MODE D'EMPLOI :

- Mélanger une partie d'OXYNET 1 (peroxyde d'hydrogène) avec une partie d'OXYNET 2 (dégraissant alcalin).
- Diluer le mélange obtenu jusqu'à 80 % dans de l'eau froide.
- Appliquer la solution d'OXYNET par pulvérisation (Pulban, Pulprea...), bac de trempage, en circuit fermé ou idéalement avec le kit bi-doseur automatique (voir photo de droite, présenté lors du Salon Vinitech).
- Laisser agir au moins 5 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau, éventuellement sous pression. Prévoir un contrôle du pH après rinçage (pH alcalin).

Applications : Utilisation en cuverie inox (laisse les surfaces brillantes), désincruste et déroger les circuits vinaires. Remise en état / nettoyage pour sols, extérieurs de cuves, moisissures épaisses. Nettoyage de **membranes de pressoirs pneumatiques (après essais), table de tris, galettes de pressoirs verticaux, petit matériel démonté (en trempage). Sur sols ciment lissés préférer OXYNET 2 seul à 5%.**