



HYPRO OXY

ADDITIF AUX PRODUITS ALCALINS POUR LE DEROUISSAGE

Description:

HYPRO OXY est un additif à base d'oxygène actif, qui s'utilise additionné aux produits alcalins pour aider la détergence et pour l'élimination des molécules colorantes du vin.

Il peut être utilisé en circulation ou pulvérisation et sous forme de mousse en solution liquide avec DESPRAY LQ, PURASAN RAUCHEX ou SUPRA C 1409. Ajouté à ces produits il permet d'accroître les performances de ces détergents. Très efficace aussi pour le traitement en immersion de pièces démontables, toujours associé à des produits alcalins. Utilisable en eaux dures, facile à rincer.

Données techniques:

Aspect:	liquide limpide
Couleur :	incolore
Odeur :	typique
Densité à 20°C	1,10 g/mL environ
pH (sol.1% en H2O)	1,2 environ
Formation de mousse :	absente

Compatibilité du produit:

Hypro Oxy est compatible avec la plupart des matériaux généralement rencontrés dans le secteur vitivinicole, si appliqué selon les recommandations de concentrations et températures.

Il ne convient pas pour une utilisation sur les métaux légers comme l'aluminium, ou sur chromage, zingage, laiton, cuivre, peintures délicates.

Mode d'emploi:

Hypro Oxy est utilisé à des concentrations entre 0,5 et 2% selon le type d'application et le degré de contamination présent sur la surface à nettoyer. Ajouter directement dans la solution diluée du produit alcalin à une température entre 20 et 40°C. Rincer soigneusement à l'eau juste après le temps de contact.



HYPRO OXY

Contrôle des solutions:

Preléver 100 ml de solution, ajouter 10 ml d'acide sulfidrique dilué à 10%.
Titre avec permanganate N/2 jusqu'à l'obtention d'une solution rouge violacée persistante.

Concentration % de **HYPRO OXY** = ml Permanganate N/2 x 0,032

Si les conditions d'emploi ne sont pas dans la norme, nous vous prions de contacter notre service technique.

Recommandations pour la manipulation et le stockage:

Manipuler le contenant avec précaution, éviter les chocs qui pourraient endommager la fermeture du récipient.

Stockage dans l'emballage d'origine, fermé, protégé de la lumière et des températures extrêmes.

Pour tous renseignements consulter la fiche de sécurité du produit.