



Ercofid Pure-Liquid

Formulation liquide à base de citrate de cuivre pour traiter les goûts de réduction tenaces

Description du produit

Ercofid Pure-Liquid est un produit de collage à base de cuivre pour traiter tous types de goûts de réduction, en particulier les plus difficiles à éliminer.

Le but du traitement est d'éliminer les arômes indésirables du vin causés par des composés soufrés tels que l'hydrogène sulfuré, les disulfures, les mercaptans ou les thioacétates. Au plus tard après 12 heures, l'agent de collage doit être retiré du vin par filtration. Il est recommandé d'effectuer des pré-tests pour déterminer le dosage optimal et le temps d'application.

Grâce à sa formulation liquide, le produit peut être facilement dispersé, assurant ainsi un contact intense et un temps de réaction court. Si le produit est utilisé correctement, aucun résidu de cuivre et aucun risque d'oxydation ne sont à craindre dans le vin. La condition préalable est que le vin soit filtré après traitement dans les délais impartis.

Produit conforme au règlement de la Commission européenne N° 934/2019 relatif aux pratiques œnologiques. L'utilisateur doit s'assurer du respect des réglementations nationales. La pureté et la qualité du produit sont testées en laboratoire.

Dosage

Des essais préliminaires avec différents dosages permettront de déterminer la quantité adéquate à utiliser. La maximum légale est de 150 mL/hL. Bien agiter le flacon avant utilisation.

Application	Dosage
Légère réduction	10 - 50 mL/hL pendant 4 h
Réduction moyenne	50 - 90 mL/hL pendant 8 h
Réduction intense et tenace	90 - 150 mL/hL pendant 12 h

Ercofid Pure-Liquid est ajouté directement au vin pré-filtré en veillant à une bonne homogénéisation. Renouveler l'agitation du vin après deux heures de contact. L'agitation peut être répétée pour assurer un meilleur collage. L'élimination du produit se fera par filtration au plus tard 4 h, 8 h ou 12 h après l'application, selon dosage.

Conservation

Stocker au frais. Les emballages entamés doivent être immédiatement refermés et utilisés le plus rapidement possible.