

ADJUVANT MO LIQUIDE

Clarification des vins, en bouteilles, en méthode traditionnelle

CARACTERISTIQUES

ADJUVANT M.O. LIQUIDE est un adjuvant de remuage composé de bentonites sélectionnées et d'alginate de potassium. Les colloïdes alginiques rassemblent les levures grâce à une composition voisine de celle de certains constituants des parois cellulaires des levures. Les colloïdes minéraux alourdissent et tassent l'ensemble de la masse du dépôt. Chaque lot, de chacun des constituants, est soigneusement contrôlé par des tests entièrement originaux.

ADJUVANT M.O. LIQUIDE est un adjuvant de remuage prêt à l'emploi. Son caractère thixotrope lui donne un aspect légèrement gélifié au repos.

Dès qu'il est injecté, **ADJUVANT M.O. LIQUIDE** flocule et rassemble toutes les parties du trouble. Les levures sont énergiquement retenues dans les flocons.

A la mise des bouteilles sur lattes, **ADJUVANT M.O. LIQUIDE** tapisse le verre auquel il n'adhère pas et forme une couche qui isole les levures du verre. Les levures sont contenues dans cette couche et s'y multiplient.

Après 4 mois de repos sur lattes, le dépôt présente une grande cohérence. Les fragments de dépôt sont lourds et ne comportent pas d'éléments fins.

Le poignettage classique devient inutile, voire préjudiciable.

Au remuage, **ADJUVANT M.O. LIQUIDE** glisse rapidement vers le col, d'une façon cohérente et sans laisser de traces sur le verre.

Il est d'une égale efficacité, tant pour le remuage manuel que pour le remuage automatique.

DOSE D'EMPLOI

6 à 8 cL/hL de vin à tirer pour un ensemencement moyen de 1 à 1,5 millions de cellules par millilitre de vin.

MODE D'EMPLOI

Agiter énergiquement le bidon avant chaque prélèvement. ADJUVANT M.O. LIQUIDE étant un liquide thixotrope une légère gélification se forme au repos. L'agitation rétablit la fluidité.

Diluer **ADJUVANT M.O. LIQUIDE** dans un volume égal d'eau froide. Ne jamais utiliser de vin.

ADJUVANT M.O. LIQUIDE doit être incorporé sur le levain.

Injecter la quantité nécessaire d'adjuvant dans la quantité correspondante de levain préalablement isolé dans une petite cuve. Utiliser un DOSACOL (raccord de collage). Ensuite, le levain ayant reçu l'adjuvant sera injecté dans le vin de la cuve de tirage.

Utiliser également un DOSACOL pour cette opération.

Maintenir l'agitation pendant la durée du tirage.

Précaution d'utilisation :

Produit pour usage œnologique et exclusivement professionnel.

Utiliser conformément à la réglementation en vigueur.



STATION
OENOTECHNIQUE
DE CHAMPAGNE



CONDITIONNEMENT

Bidon de 10 L

CONSERVATION

Emballage plein d'origine, non ouvert, en parfait état, à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et exempt d'odeur, hors gel.

Emballage ouvert : à utiliser rapidement.

Les informations figurant ci – dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Elles sont données sans engagement ou garantie dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Elles ne dégagent pas l'utilisateur du respect de la législation et des données de sécurité en vigueur. Ce document est la propriété de SOFRALAB et ne peut être modifié sans son accord.

350/2019 – 2/2