

ECHANTILLON LIQUIDE DE BENTONITE ELECTRA

Solution de Bentonite Electra pour essais

CARACTERISTIQUES

- ◆ L'échantillon de bentonite liquide Electra a été développé afin de faciliter, lors de l'utilisation de l'ImmunoTest^{TT}, la détermination de la dose idéale d'Electra à utiliser pour garantir la stabilité d'un vin vis-à-vis des précipitations protéiques.
- ◆ Cette détermination commence par la réalisation d'une gamme de bentonite, qui peut être faite dans les tubes à bouchons de couleur bleue fournis avec l'ImmunoTest^{TT} contenant 10 bandelettes, ou dans des tubes plastiques d'environ 5mL classiquement utilisés dans les laboratoires.

DOSES D'EMPLOI

- ◆ La concentration en solution de bentonite est telle que pour apporter 10g/hL de bentonite, il faut : 1 volume de solution prélevé avec la micropipette fournie (soit 40µL) pour un tube contenant 4mL de vin.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Réalisation de la gamme de bentonite Electra
 - ✓ Prévoir le nombre de tubes nécessaire pour réaliser la gamme de bentonite. Avec une bandelette ImmunoTest^{TT}, jusqu'à 6 points de gamme peuvent être réalisés.
 - ✓ Placer 4mL de vin dans les tubes et ajouter les volumes de solution d'Electra, prélevés avec la micropipette fournie, selon les points de gamme que vous voulez réaliser (10g/hL = 40µL ; 20g/hL = 80µL ; 30g/hL = 120µL ; 40g/hL = 160µL ; etc.).
 - ✓ Reboucher le tube et retourner-le 2 fois pour homogénéiser.
 - ✓ Laisser sédimenter au moins 12 heures.
 - ✓ Prendre le surnageant et l'analyser avec l' ImmunoTest^{TT}.

CONDITIONS DE CONSERVATION

- ◆ Conserver l'échantillon de bentonite Electra liquide dans son emballage à l'obscurité et à température ambiante.

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.