

# ADJUVANT AGGLO LIQUIDE

**Bentonites sélectionnées - Alginates**

**ADAPTATION SPECIALE A LA PRISE DE MOUSSE  
AVEC LES LEVURES AGGLOMERANTES SOUCHE SY 043**

## CARACTERISTIQUES

- ◆ **L'ADJUVANT AGGLO** est un assemblage équilibré, très élaboré de colloïdes minéraux (bentonites) et de colloïdes organiques (alginates - autorisé depuis le 1er septembre 1985).
- ◆ La mise en oeuvre de bentonites de gisements différents permet de réduire les inégalités des lots et surtout de rassembler les qualités les plus précieuses des bentonites américaines et continentales.
- ◆ Les arrivages sont soigneusement contrôlés par des tests entièrement originaux. L'alginate complète l'action des bentonites et rassemble le complexe levure-bentonite en une masse gélifiée très cohérente et très glissante.
- ◆ Sans que cela soit prouvé scientifiquement, il semble qu'il existe des attirances particulières entre les flocons d'**ADJUVANT AGGLO** et les parois des cellules de levures agglomérantes. Les flocons formés par cette nouvelle association flocons-levures forme des agrégats dans le fermenteur puis une pellicule très cohérente dans la bouteille, et ceci dès la fin de la prise de mousse. Cette pellicule ne se détériore pas ou peu pendant les manipulations.

## MODE D'ACTION

- ◆ Elle n'adhère pas au verre. Dès l'inclinaison des bouteilles, cette pellicule glisse rapidement vers le goulot de la bouteille. Un remuage soigné demande un cycle élaboré, mais qui ne dure jamais plus de trois jours sur GYROPALETTE.
- ◆ L'utilisation de TSR fait encore gagner du temps sur les phases de préremuage.



## MODE D'EMPLOI

### *Mode d'emploi à respecter scrupuleusement*

- ◆ L'**ADJUVANT AGGLO** doit être incorporé sur le levain qui lui même se trouve dans une cuve munie obligatoirement d'une agitation.
- ◆ Mesurer la quantité nécessaire d'**ADJUVANT AGGLO** et la diluer par trois avec de l'eau froide. Incorporer lentement et régulièrement la suspension diluée à l'aide d'une pompe doseuse automatique de tirage ou à l'aide d'un raccord de collage monté à l'aspiration d'une pompe centrifuge. Dans ce deuxième cas, établir un circuit de pompage entre le bas et le haut de la cuve et aspirer lentement l'adjuvant par le raccord de collage.
- ◆ Ne jamais ajouter l'**ADJUVANT AGGLO**, au seau par le haut de la cuve.
- ◆ Pomper le mélange levain-Adjuvant dans la cuve de vin contenant déjà la liqueur.
- ◆ Maintenir le vin agité pendant l'addition des produits et pendant le cours du tirage.
- ◆ Utiliser, si nécessaire, un agitateur à arbre creux branché sur une vanne à rideau.

## DOSE D'EMPLOI

- ◆ 8 cL d'**ADJUVANT AGGLO** par hL de vin à tirer et pour un ensemencement initial compris entre 1 et 2 millions de cellules par mL de vin à tirer.

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Bidon de 10 L.

## CONDITIONS DE 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.
- ◆ Respecter la date limite d'utilisation avant ouverture.
- ◆ Emballage ouvert : à utiliser rapidement.