

FICHE DE SPÉCIFICATIONS

STIMULA SYRAH™

POUR USAGE OENOLOGIQUE

Ce produit est un autolysat de levure.
Conditionné en sachet multicouche sous vide.

Teneur en azote organique de l'autolysat de levure < 11,5 % de matière sèche (équivalent N).
10 % < **teneur en acides aminés de l'autolysat de levure** < 20 % de matière sèche (équivalent Glycine).

3080Q-01-34: 1x10 kg en carton de 10 kg

3080Q-07-34: 10x1 kg en carton de 10 kg

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT & ODEUR

- Couleur beige à marron clair
- Odeur typique de levure

INGRÉDIENTS

- Autolysat de levure *Saccharomyces cerevisiae*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT (en conformité avec le Codex OIV)

Matière sèche	> 93 %
Bactéries lactiques.....	< 10 ³ CFU/g
Bactéries acétiques.....	< 10 ³ CFU/g
Coliformes	< 10 ² CFU/g
<i>E. coli</i>	Absence dans 1 g
<i>S. aureus</i>	Absence dans 1 g
<i>Salmonella</i>	Absence dans 25 g
Moisissures	< 10 ³ CFU/g
Levures	< 10 ² CFU/g
Plomb	< 2 mg/kg
Mercure.....	< 1 mg/kg
Arsenic	< 3 mg/kg
Cadmium.....	< 1 mg/kg

PROTOCOLE DE MISE EN OEUVRE

Dosage recommandé: 40g/hL par ajout généralement.

Mettre en suspension dans de l'eau claire (par exemple 2,5kg pour 25 litres d'eau). Agiter puis ajouter directement au moût.

STOCKAGE & DURÉE DE CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec jusqu'à 4 ans dans l'emballage d'origine non entamé.

Produit de
DANSTAR FERMENT AG
Vejlevej 10
Fredericia
DK-7000 Denmark
Filiale de Lallemand Inc.

L'information contenue dans cette fiche se base sur l'état actuel de nos connaissances et est considérée comme exacte. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée concernant la précision des données, la commercialisation ou les risques associés à l'utilisation de ce produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'adaptation du produit, les conditions d'utilisation et tout autre risque lié à son utilisation.

Valide pour 3 ans à compter de la date de sa délivrance. Toute modification dans la fabrication ou la législation conduira à une mise à jour du document.