

## FICHE DE SPÉCIFICATIONS

# IONYS WF™

### POUR USAGE OENOLOGIQUE

Levure sèche active pour usage œnologique conditionnée en sachet multicouche sous vide.

10571-06-Y7: 20x500 g en carton de 10 kg

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

#### ASPECT & ODEUR

- Sous forme de granules ronds ou vermiculés
- Couleur beige à marron clair
- Odeur typique de levure

#### INGRÉDIENTS

- Levures sèches actives *Saccharomyces cerevisiae*, E491

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

Levure viable.....	> 10 <sup>10</sup> CFU/g
Matière sèche .....	> 92 %
Coliformes .....	< 10 <sup>2</sup> 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
Bactéries lactiques.....	< 10 <sup>5</sup> CFU/g
Bactéries acétiques.....	< 10 <sup>4</sup> CFU/g
Moisissures .....	< 10 <sup>3</sup> CFU/g
Autres levures .....	< 10 <sup>5</sup> CFU/g
Plomb.....	< 2 mg/kg
Mercurure.....	< 1 mg/kg
Arsenic.....	< 3 mg/kg
Cadmium.....	< 1 mg/kg

### PROTOCOLE DE MISE EN OEUVRE

A réception, le taux de SO<sub>2</sub> doit être inférieur à 4 g/hL.

Dosage recommandé : 20 à 40 g/hL

#### La réhydratation avec protecteur de levure est recommandée.

Dans des moûts à haut potentiel de degré alcoolique (> 13%v/v), à faible turbidité (< 80 NTU) ou dans d'autres conditions difficiles, l'utilisation d'un de nos produits GO-FERMTM (protecteur de levure) lors de la réhydratation est recommandée. Suivez les instructions de réhydratation en fonction du produit GO-FERMTM sélectionné.

Notes : La durée totale de réhydratation ne doit pas excéder 45 minutes. Toujours réhydrater les levures dans un récipient propre. La réhydratation en direct dans le moût est généralement déconseillée. Veillez à une nutrition appropriée des levures pendant la fermentation.

#### Une nutrition équilibrée est primordiale pour la levure œnologique pendant la fermentation.

Premier ajout de FERMAID O™ en tout début de FA.

Deuxième ajout de nutriment complexe Lallemand au premier 1/3 de la FA (fin de croissance exponentielle et début de la phase stationnaire).

Conduite de la FML : en raison de la production significative d'acides organiques par IONYSWF™ (y compris d'acide malique), nous déconseillons l'utilisation de ML PRIME™ en co-inoculation. Toute autre bactérie sélectionnée Lallemand est compatible et recommandée en co-inoculation lors de l'utilisation de IONYSWF™.

### STOCKAGE & DURÉE DE CONSERVATION

A conserver dans un endroit frais et sec à une température entre 4°C et 11°C, jusqu'à 2 ans dans l'emballage d'origine. Ne pas utiliser les sachets ayant perdu le vide d'air.

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.

Ce document est valide jusqu'à nouvel avis ou indication contraire. Pour toute question relative à ce produit, veuillez contacter votre représentant local.