

Fermol[®] Davis 522

Levure œnologique du genre *Saccharomyces cerevisiae* r.ph. *cerevisiae* UCD522 cultivée sur milieu de mélasse de betterave – séchage sur lit fluidisé

Société productrice Pascal Biotech/Spindal – Z.I. – 3 Rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers – France
Tél : + 33.(0) 1.64.07.80.00 – Fax : + 33 (0) 1.64.07.59.20
e-mail: spindal@spindal.fr www.aeb-group.com

Utilisation Levure sèche active pour la fermentation alcoolique de moût de raisins et des jus de fruits destinés à la fermentation

Doses d'emploi 10-30 g/quintal de vendange foulée ou par hL de moût dans les cas normaux.

Conditionnement Paquet sous vide de 500 g net en carton de 10 kg. Cod. prod. 005315
Sac de 15 kg: Cod. prod. 005319

FICHE TECHNIQUE ET DE SECURITE

2 COMPOSITION ET FORMATION SUR LES INGREDIENTS

Levure sèche active, produit biologique naturel.
Protéines – Lipides – Hydrates de carbone.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

La préparation n'est pas dangereuse.

4 SOINS D'URGENCE

Ne nécessite aucune précaution particulière

5 MESURE D'INCENDIE

Moyens d'extinctions adéquats : eau, mousse.
Moyens d'extinctions interdits: aucun.
Dangers particuliers: aucun.

6 MESURE EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES

Récupérer les éventuelles fuites à l'aide de moyens mécaniques.
Protection de l'environnement: ne pas jeter directement le produit à l'égout pour éviter toute pollution environnementale.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: aucune attention particulière.

Stockage: pour une conservation optimale du produit, il est conseillé de le stocker dans un lieu frais et ventilé à une température inférieure à 20°C.

8 **CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

Protection individuelle: aucune

9 **PROPRIETES PHISICO-CHIMIQUES**

Aspect paillettes de couleur beige clair
Odeur caractéristique de levure
Humidité < 5%
Solubilité soluble dans de l'eau en toutes proportions
pH 5-6
Cellules vivantes supérieures à 1.10^{10} UFC/g de produit sec

10 **STABILITE ET REACTIVITE**

Stable aux conditions normales d'utilisation.
Eviter l'exposition à la chaleur.
Produit de décomposition dangereuse: aucune.

11 **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucun effet toxique.

12 **INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Grâce à sa complète biodégradabilité, le produit n'est pas considéré dangereux pour l'environnement.

13 **EPURATION**

Opérer selon les dispositions nationales et locales en vigueur, en particulier celles faisant référence aux eaux usées, aux déchets, aux déchets dangereux, aux emballages et aux déchets d'emballages dangereux. (DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE).

14 **INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

Normes A.D.R.: le produit n'est pas classé dangereux.

15 **INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION**

D'après la mise à jour des directives 1999/45/CE et 2001/60/CE « relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des produits dangereux », le produit n'est pas dangereux.

16 **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

Il est bon de rappeler périodiquement aux utilisateurs les risques encourus en utilisant le produit.
La présente fiche technique et de sécurité a été rédigée par les services techniques de la société SPINDAL avec le maximum d'informations à sa disposition à la date de la dernière mise à jour. Les informations contenues dans cette fiche font référence et ne peuvent être valables que dans le cas où le produit serait utilisé seul, en cas de combinaison avec d'autres produits ou dans d'autres conditions d'utilisation que celles décrites, rien du contenu de la présente fiche technique et de sécurité ne peut être garanti. Rien du contenu de la présente fiche ne doit être interprété comme une garantie implicite ou explicite. Dans tous les cas, l'application des consignes de sécurité et l'adaptabilité du produit à des usages particuliers propres à l'utilisateur sont sous la responsabilité de ce dernier.
Pour toutes informations complémentaires, écrire ou téléphoner à la société PASCAL BIOTECH/SPINDAL
Z.I. – 3 Rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers – TÉL:+ 33 (0) 1.64.07.80.00 – FAX:+33 (0) 1.64.07.59.20
E-mail : spindal@spindal.fr - www.aeb-group.com

DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR : octobre 2005



SPINDAL - AEB GROUP – Z.I. – 3 Rue Ampère - 77220 Gretz-Armainvilliers – France
Tél : + 33 (0) 1.64.07.80.00 - Fax : + 33. (0) 1.64.07.59.20 – E-mail : spindal@spindal.fr

