



# SafAle<sup>TM</sup> WB-06



#### LA SOLUTION PARFAITE POUR LES BIÈRES AU BLÉ

Elle exprime un caractère fruité et phénolique, qui varie selon les conditions de fermentation. Elle produit des bières très atténuées et est idéale pour les bières au blé, notamment de type belge et allemande (ex. les bières Wit et Weizen), puisqu'elle révèle des notes phénoliques typiques de ces styles. Elle présente une bonne capacité à rester en suspension durant la fermentation et permet de produire des bières très désaltérantes.

### Ingrédients:

Levure (Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus POF+), émulsifiant E/INS491

**Esters totaux** moyenne

Alcools supérieurs totaux **Atténuation** apparente 86-90 %

**Floculation** 

Sédimentation lente

Conditions expérimentales : moût standard dans un tube EBC à 18°P et 20°C.

Les levures sèches de brasserie Fermentis sont renommées pour leur capacité à produire une grande variété de styles de bières. Afin de comparer nos souches, nous avons réalisé des essais de fermentation en laboratoire avec un moût standard pour toutes les souches et des conditions de températures standard (SafLager : 12 °C pendant 48 h, puis 14 °C / SafAle : 20 °C). Nous nous sommes intéressés aux paramètres suivants : production d'alcool, sucres résiduels, floculation et cinétique fermentaire.

Étant donné l'impact de la levure sur la qualité de la bière finale, il est recommandé de respecter les instructions de fermentation données. Nous recommandons vivement aux utilisateurs de réaliser des essais de fermentation avant tout usage commercial de nos produits.

## Température de fermentation : idéalement, 18-26 °C

Avec notre label E2U<sup>TM</sup>, vous avez le choix : vous pouvez réhydrater ou bien ensemencer directement ; tout dépend de votre équipement, de vos habitudes et de vos envies.



Ensemencement : le savoir-faire et l'amélioration continue du schéma de production de la levure de

Lesaffre permettent d'obtenir des levures sèches actives d'une qualité exceptionnelle, capables de résister à un très large éventail d'utilisations, notamment dans des conditions de réhydratation à froid ou sans réhydratation, sans affecter leur viabilité ou leur profil cinétique et/ou analytique. Les brasseurs peuvent choisir les conditions d'utilisation qui correspondent le mieux à leurs besoins, c'est-à-dire :







#### **Ensemencement direct**

Ensemencer directement la levure dans le fermenteur à la surface du moût à la température de fermentation ou à une température supérieure. Saupoudrer progressivement la levure sèche sur le moût en s'assurant que la levure recouvre toute la surface disponible du moût pour éviter les cristaux. Dans l'idéal, la levure doit être ajoutée pendant la première phase de remplissage du fermenteur, auquel cas l'hydratation peut être effectuée à une température de moût légèrement supérieure ou égale à celle de fermentation, le fermenteur étant ensuite rempli de moût à une température plus basse pour ramener la température de l'ensemble à la température de fermentation.

#### Avec réhydratation préalable

Il est également possible de saupoudrer la levure dans au moins 10 fois son poids en eau stérile ou en moût bouilli et houblonné à une température de 25 à 29 °C. Laisser reposer 15 à 30 minutes, mélanger doucement et ensemencer la crème obtenue dans le fermenteur.

Dosage: 50 à 80 g/hl

## Analyse typique:

- Levure viable  $> 1.0 *10^{10} cfu/g$
- Pureté: > 99,999 %
- Bactéries lactiques : < 1 cfu /10<sup>7</sup> cellule de levure
- Bactéries acétiques :  $< 1 \text{ cfu} / 10^7 \text{ cellule de levure}$
- Pédiocogues : < 1 cfu /10<sup>7</sup> cellule de levure
- Bactéries totales : < 5 cfu  $/10^7$  cellule de levure
- Levures « sauvages  $^{1}$ . : < 1 cfu /10 $^{7}$  cellule de levure
- Micro-organismes pathogènes : conformément à la réglementation

Stockage: Pendant moins de 6 mois: le produit doit être stocké à une température de 24 °C. Pendant plus de 6 mois: le produit doit être stocké à une température de 15 °C. Pour les courtes périodes de 7 jours maximum, il existe une exception à ces règles.

Durée de conservation : 36 mois à compter de la date de production. Se référer à la date de durabilité minimale indiquée sur le sachet. Les sachets ouverts doivent être refermés de manière hermétique, stockés à 4 °C et utilisés dans les 7 jours suivant l'ouverture. Ne pas utiliser de sachets mous ou endommagés.

<sup>&</sup>lt;sup>1.</sup>Analytica EBC 4.2.6 — Contrôle microbiologique 5D de l'ASBC