



Brewline®

THE CRAFT BREWER'S PORTFOLIO

FICHE TECHNIQUE Craft Active

FORMULATION

Formulation à base de phosphate di-ammonique (E 342) et de chlorhydrate de thiamine (Vitamine B1).

DOMAINE D'APPLICATION

Nutriment de la fermentation alcoolique.

DOSAGES RECOMMANDÉS

Dose d'emploi : 20 à 30 g/hL.

10 g/hL apporte 21 mg/L d'azote assimilable.

MODE D'EMPLOI

L'apport doit être raisonné en fonction de la carence initiale du moût. Apporter après l'ensemencement en LSA (ne pas mélanger les préparations) et/ou au premier tiers de la fermentation. Ajouter directement dans le moût et homogénéiser.

Incorporer en 2 fois :

- la première moitié après le levurage, après dissolution dans un peu de moût ;
- la seconde moitié lorsque la densité du moût est tombée de 30 points.

SPÉCIFICATIONS

Aspect & couleur	Cristaux incolores ou blancs
Solubilité dans l'eau	Soluble
pH (à 1 % - 25 °C)	Entre 7,8 et 8,4
Fer	< 50 mg/kg
Arsenic	< 3 mg/kg
Plomb	< 5 mg/kg
Mercure	< 1 mg/kg

Nitrates	Absence
Sulfates (exprimés en H ₂ SO ₄)	< 1g/kg
Chlorures (exprimés en HCl)	< 1g/kg
Cendres sulfuriques	≤ 5 g/kg
H ₃ PO ₄	Entre 71.5 % et 76 %
NH ₃	> 25 %
Chlorhydrate de thiamine	Environ 0.120 %

CONSERVATION

Conserver dans son emballage d'origine hermétiquement clos, dans un endroit frais (entre 0 et 10 °C), sec et sans odeur. Respecter la DLUO figurant sur le conditionnement. Utiliser rapidement après ouverture.

CONDITIONNEMENT

Sachet de 1 kg (Carton de 10*1 kg).

CC/22-08-2019

Pour usage en brasserie. Pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe. Informations données à titre indicatif et en l'état actuel de nos connaissances, sans engagement ni garantie. Produit en conformité avec les spécifications de pureté recommandées pour les enzymes utilisées dans les procédés agro-alimentaires par le comité d'expert commun de la FAO/WHO sur les additifs alimentaires (JECFA) et le FCC. Les conditions d'utilisation du produit sont soumises au bon respect de la législation et des normes locales en vigueur.

Brewline®