

Stabilisation

SIHA® PhenoEx

SIHA PhenoEx agent de stabilisation est une Polyvinylpyrrolidone (PVPP) pour adsorber les polyphénols lors du traitement de boissons.

Avantages spécifiques de SIHA PhenoEx agent de stabilisation :

- Amélioration de la stabilité et réduction des défauts organoleptiques par adsorption de certaines substances phénoliques
- Amélioration du potentiel de garde

Caractéristiques du produit

PVPP est une poudre blanche, insoluble dans l'eau, de l'alcool et d'autres solvants courants.

PVPP est apte à adsorber des polyphénols flavonoïdes. Si ces polyphénols restent dans la boisson, cela pourrait produire la formation d'amertume pendant le stockage. En outre, le risque de formation de trouble par interaction polyphénols – protéines diminue.

Application et dosage

SIHA PhenoEx agent de stabilisation se met en suspension dans 10 fois son volume d'eau ou directement dans le vin. Après un temps de gonflage d'au moins une heure, la suspension peut être introduite dans la boisson.

Après 1 – 2 heures, la boisson peut être filtrée ou bien le traitement PVPP peut être suivie d'un collage. Il est néanmoins possible d'allonger le temps de contact jusqu'à la sédimentation naturelle.

Dosage recommandation

Utilisations	Quantité en g/hl
Moût	5 – 20
Vin blanc	20 – 80*
Vin rouge	5 – 20
Bière	20 – 40

* dose maximale d'emploi par réglementation CE : 80 g/hl

Sécurité

Aucun effet néfaste n'est connu lors d'une utilisation conforme et dans les règles de l'art.

Vous trouverez d'autres informations de sécurité sur la fiche de données de sécurité CE que vous pouvez télécharger à partir de notre page d'accueil.

Stockage

SIHA PhenoEx agent de stabilisation doit être stocké dans un emballage hermétique, dans un endroit sec.

Formats de livraisons

SIHA PhenoEx agent de stabilisation porte la référence 65.206. et est livré dans les unités d'emballage suivantes :

20 kg carton

Qualité contrôlée

La constance de la qualité élevée du produit SIHA PhenoEx agent de stabilisation est régulièrement contrôlée durant le processus de fabrication.

Des contrôles supplémentaires très stricts sont réalisés juste avant et pendant l'emballage définitif du produit.

Amérique du Nord
44 Apple Street
Tinton Falls, NJ 07724
Gratuit : 800 656-3344
(seulement en Amérique du Nord)
Tél : +1 732 212-4700

Europe/Afrique/Proche-Orient
Auf der Heide 2
53947 Nettersheim, Allemagne
Tél : +49 2486 809-0

Friedensstraße 41
68804 Altlußheim, Allemagne
Tél : +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24
55450 Langenlonsheim, Allemagne
Tél : +49 6704 204-0

Chine
No. 3, Lane 280,
Linhong Road
Changning District, 200335
Shanghai, P.R. Chine
Tél : +86 21 5200-0099

Singapour
4 Loyang Lane #04-01/02
Singapour 508914
Tél : +65 6825-1668

Brésil
Rua Clark, 2061 - Macuco
13279-400 - Valinhos, Brésil
Tél : +55 11 3616-8400

**Pour de plus amples informations,
contactez-nous à l'adresse e-mail
suivante : filtration@eaton.com ou
en ligne sur www.eaton.com/filtration**

FR
2 B 5.4.7
12-2016

© 2016 Eaton. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de l'entreprise concernée. Toutes les informations contenues dans la présente brochure ainsi que les recommandations concernant l'utilisation des produits décrits sont basées sur des tests considérés comme fiables. Il incombe cependant à l'utilisateur de vérifier que ces produits sont adaptés à sa propre application. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler l'utilisation concrète par des tiers, Eaton ne donne aucune garantie explicite ou tacite quant aux effets d'une telle utilisation ou aux résultats réalisables par ce biais. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces produits par des tiers. Les informations contenues dans la présente brochure ne doivent pas être considérées comme exhaustives car d'autres informations pourraient s'avérer nécessaires voire souhaitables au regard des circonstances spécifiques ou exceptionnelles ou encore des lois ou dispositions légales en vigueur.



Powering Business Worldwide