

## Acidification des moûts SIHA® Acide combiné CS

### Agent acidifiant pour moûts de distillation

Le SIHA Acide combiné CS agent acidifiant est une combinaison de divers acides et sert à l'ajustage de la valeur pH dans les moûts de fruits. Il inhibe la formation de microorganismes indésirables telles que les bactéries d'acide acétique, d'acide lactique et d'acide butyrique.

L'application peu risquée permet d'obtenir des distillats francs de goût même pour des moûts peu acides.

Les avantages particuliers de SIHA Acide combiné CS agent acidifiant :

- Inhibition du développement de microorganismes indésirables est inhibé
- Formation d'agents olfactifs et gustatifs propres au fruit
- Ajustage optimal du pH pour les moûts peu acides
- Fermentation franche

#### Application

Le produit SIHA Acide combiné CS agent acidifiant peut être additionné sans pré-dilution directement lors du foulage. Le dosage devrait être effectué de manière homogène et continue.

Les quantités de dosage dépendent de :

- l'état de santé du moût
- la durée escomptée de stockage du moût
- des matières premières à transformer (Williams, pommes et poires)

#### Quantités d'application :

Généralement, 1 à 2 l de SIHA Acide combiné CS agent acidifiant sont additionnés pour 100 l de moût de fruits.

Pour les fruits extrêmement peu acides, ces quantités d'application doivent être augmentées en conséquence.

#### Attention :

Le produit SIHA Acide combiné CS agent acidifiant ne doit être utilisé que séparément des enzymes employés.

#### Sécurité

Aucun effet néfaste n'est connu en cas d'utilisation conforme et de mise en oeuvre dans les règles de l'art.

Faites particulièrement attention lors du transport, du stockage et l'utilisation de produits chimiques.

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

Transport et stockage à des températures supérieures à 4 °C.

#### Formats de livraison

Le produit SIHA Acide combiné CS agent acidifiant porte la référence 85.532 et est livré dans les unités d'emballage suivantes :

10 l	bidon PE
30 l	bidon PE
120 l	fût

#### Qualité contrôlée

La constance de la qualité élevée du produit SIHA Acide combiné CS agent acidifiant 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

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

**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

**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](mailto:filtration@eaton.com) ou  
en ligne sur [www.eaton.com/filtration](http://www.eaton.com/filtration)**

FR  
2 B 2.6.3  
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