



Description du produit

Spiricol est un adsorbant efficace pour l'harmonisation des odeurs et du goût dans les boissons. Le produit est sous forme de granulé meuble et facile à mettre en solution, donc facile et propre dans l'utilisation. Spiricol est un adjuvant technique souhaité en harmonisation des boissons écologique.

Les adsorbants contenus dans Spiricol sont à base d'un charbon activé, soigneusement sélectionné, et dioxyde de silice spécial lié. Spiricol cible particulièrement les défauts et le rend économique ainsi que très efficace.

Les domaines d'application de Spiricol sont les boissons distillées ainsi que les spiritueux de toutes sortes. En particulier Spiricol apporte un arrondissement des jeunes distillats et supprime les notes souvent alcoolisées. Ce produit est conforme aux directives et réglementations en vigueur. Sa qualité et sa pureté sont contrôlées dans des laboratoires spécialisés.

Produit adsorbant hautement efficace à base de charbon actif et dioxyde de silicium spécial

But du traitement

Spiricol est utilisé pour supprimer les faux goûts et odeurs dans différentes boissons. Spiricol apporte un arrondissement des jeunes distillats et supprime les notes souvent alcoolisées.

Produit et action

Spiricol fonctionne comme adsorbant hautement efficace des faux goûts et odeurs dans les boissons. Dans les spiritueux Spiricol apporte une meilleure maturité ainsi qu'une stabilité organoleptique. Spiricol sédimente très facilement et peut être totalement éliminé par filtration.

Dosage

Dans les cas de simples corrections 10 g / hl de Spiricol sont suffisants. Suivant les corrections un dosage de 100 g / hl peut être nécessaire. Le dosage optimal s'obtiendra par des essais.

Mode d'emploi

Etant donné sa structure granulée meuble Spiricol peut être directement ajouté à la boisson suivi d'une bonne homogénéisation. Les distillats doivent être préalablement réduits au pour-cent volume désiré. Les lies peuvent être soutirées et filtrées après 1-2 jours. Lors de filtration par alluvionnage Spiricol peut être directement dosé avec la matière filtrante.

Stockage

Spiricol doit être stocké dans un endroit sec et en absence d'odeurs étrangères. Les emballages entamés doivent être refermés hermétiquement.