

Filtra Senfina

Fassreinigungsmittel

PRODUKTBESCHREIBUNG

FILTRA-Fassreinigungsmittel „SENFINA“ dient zum Weingrünmachen neuer und zur Wiederinstandsetzung schimmeliger und essigstichiger Fässer.

ANWENDUNG

Weingrünmachen (Entlohen) neuer Fässer

Man löst nachfolgende Mengen SENFINA in heißem Wasser und schüttet diese Lösung in das Fass:

bis 50 l Fassinhalt 150-200 g Senfina in 10 l Wasser

bis 100 l Fassinhalt 200-300 g Senfina in 20 l Wasser

bis 600 l Fassinhalt 1-1,5 kg Senfina in 100 l Wasser

bis 1200 l Fassinhalt 1,5-2 kg Senfina in 150 l Wasser

*Als Nachbehandlung nach einer Wässerung, kann das Fass zusätzlich gedämpft und anschließend wieder gewässert werden. Diese Anwendung gilt auch für Fässer nach dem Einziehen neuer Böden und Fasstauben.

Wiederinstandsetzung schimmeliger oder essigstichiger Fässer

Man löst nachfolgende Mengen SENFINA in heißem Wasser und schüttet diese Lösung in das Fass:

bis 50 l Fassinhalt 300-350 g Senfina in 20 l Wasser

bis 100 l Fassinhalt 400-500 g Senfina in 40 l Wasser

bis 600 l Fassinhalt 2-2,5 kg Senfina in 200 l Wasser

bis 1200 l Fassinhalt 3-3,5 kg Senfina in 300 l Wasser

*Bei schwachem Befall kalt ausbürsten oder kalt ausspritzen. Danach Fass mit heißer Lösung 2 Std. auf beiden Böden stehen lassen und anschließend warm und kalt spülen. Gegebenenfalls ist die Behandlung zu wiederholen.

*Bei starkem Befall Fass aufschlagen, Holz abhobeln, Fass zusammensetzen und Behandlung wie oben durchführen.

*Als Nachbehandlung Fass mehrere Wochen mit SO₂-Wasser befüllt liegen lassen und anschließend Geruchsprobe durchführen.

*Fässer mit starkem Weinsteinbefall mit Filtra KOH die Entsteinung und danach die Behandlung mit SENFINA durchführen.

Achtung! Während der Behandlung darf das Fass nicht geschlossen werden.

LIEFERFORM - 1 kg

AUFBEWAHRUNG

SENFINA nur im Originalgebinde gut verschlossen aufbewahren, nicht zusammen mit Säuren lagern.

Da dieses Produkt zumindest einen gefährlichen Stoff / ein gefährliches Gemisch im Sinne der CLP-V (EG Nr. 1907/2006 i.d.g.F) enthält und deshalb eine Gefahr für die Gesundheit von Menschen oder für die Umwelt darstellen kann bitten wir Sie, weitere Angaben zur Sicherheit dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Nur für professionellen Gebrauch.