

BENTONITE S und BENTONITE S GRAIN

Aktivierter Natriumbentonit

CHARAKTERISTIKA

BENTONITE S stammt aus einer Lagerstätte, deren Montmorillonit von sehr hoher Reinheit ist, was sich an der weißen Farbe des Bentonits, am geringen Cristobalit-Gehalt und an seinen gleichbleibenden rheologischen Eigenschaften zeigt.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Eigenschaften von **BENTONITE S** stehen in direktem Zusammenhang mit der Struktur der Schichtsilikate und deren besonders großer Kontaktfläche.

- Eiweißstabilisierung
- Beseitigung instabiler Farbstoffe
- Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen

Die Gleichmäßigkeit der Zusammensetzung und der Eigenschaften von Bentonite S gewährleistet eine zuverlässige und wiederholbare Behandlung von Mosten und Weinen.

DOSAGE

20 bis 80 g/hL beim Pulver

25 bis 100 g/hL beim körnigen Bentonit, durch Labortest zu bestimmen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

BENTONITE S wird mit Wasser zubereitet: Die benötigte Menge mindestens eine Stunde lang in einer Menge Wasser quellen lassen, die dem 15- bis 20-fachen seines Gewichts entspricht.

Warnhinweis:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

In Pulverform oder körniger Form in Polyethylenbeuteln à 5 kg oder in Säcken à 25 kg.

LAGERUNG

Nicht angebrochene, original verschlossene Packungen lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren, der frei von Gerüchen ist.

Angebrochene Packungen rasch aufbrauchen.

Die vorstehenden Informationen entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie werden ohne Gewähr oder Haftung erteilt, da sich die Verwendungsbedingungen unserer Kontrolle entziehen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Einhaltung der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Sicherheitsangaben. Dieses Dokument ist Eigentum von SOFRALAB und darf ohne dessen Zustimmung nicht verändert werden.