

NOIR ACTIVA+ LIQUIDE

Entfärbende Aktivkohle für die Weinbereitung
Flüssigpräparat
Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen und
Verminderung des Gehalts an Ochratoxin A bei allen Mostarten

CHARAKTERISTIKA

NOIR ACTIVA + LIQUIDE ist eine in Suspension befindliche, stabilisierte pflanzliche Aktivkohle zur Weinbereitung. Aufgrund ihrer hohen Adsorptionsfähigkeit eignet sie sich besonders zur Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen.

Ihre spezielle Rezeptur sorgt ohne zusätzliche Behandlung für eine bemerkenswerte Klärung.

Das **Flüssigpräparat NOIR ACTIVA + LIQUIDE** bietet im Vergleich zu klassischer pulverförmiger Aktivkohle entscheidende praktische Vorteile:

- absolut staubfrei,
- einfache und direkte Anwendung beim Umpumpen oder Umlagern von Weinen bzw. Mosten,
- geringere Belüftung und Oxidation des Weins.

ÖNOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

NOIR ACTIVA + LIQUIDE setzt sich rasch ab: Somit lässt es sich innerhalb kurzer Zeit mehrfach erneut in Suspension bringen, was eine höchst effiziente Behandlung ohne Zeitverlust ermöglicht.

Im Gegensatz zu pulverförmiger Aktivkohle verbleiben nach dem Absetzenlassen kaum in Suspension befindliche leichte Partikel im Wein und überdies klärt **NOIR ACTIVA + LIQUIDE** den behandelten Wein.

In vielen Fällen kann der Wein nach Abschluss der Entfärbung ohne vorherige Schönung filtriert werden.

NOIR ACTIVA + LIQUIDE senkt den Gehalt an Ochratoxin A in Weiß-, Rot- und Rosé-Mosten. Ochratoxin A ist ein krebserregendes Mykotoxin, dessen maximal zulässiger Grenzwert im Wein bei 2 Mikrogramm pro Liter liegt.

ANWENDUNG

- Beseitigung von Farbfehlern bei weißen Mosten und Weißweinen
- Verminderung des Gehalts an Ochratoxin A bei allen Mostarten

DOSAGE

Die Behandlung von Weißweinen mit Aktivkohle ist auf 100 g Trockenprodukt pro Hektoliter beschränkt.

Daraus ergibt sich für **NOIR ACTIVA + LIQUIDE** eine gesetzlich zulässige Höchstdosis von 0,45 L/hL.

Behandlungen mit Aktivkohle sind in einem Verzeichnis festzuhalten.

Die Behandlung zur Entfernung von Ochratoxin A ist für alle Arten von Most oder noch in Gärung befindlichem Wein zulässig.

135/2020 – 1/2

Die erforderliche Dosage hängt von der Schwere des Farbfehlers ab (falls möglich durch Tests im Messzylinder bestimmen).

Zur Entfernung von Ochratoxin A: 5 cL/hL bis 30 cL/hL je nach Gehalt. Bei roten Mosten **NOIR ACTIVA + LIQUIDE** am Ende der Maischung zugeben.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Den Kanister mit **NOIR ACTIVA + LIQUIDE** vor jedem Gebrauch **kräftig schütteln**.

Die benötigte Menge **NOIR ACTIVA + LIQUIDE** in einer geringen Menge des zu behandelnden Weins oder Mosts leicht auflösen. Gut durchrühren.

Beim Umpumpen oder Umlagern mithilfe einer Dosierpumpe, eines DOSACOL, oder eines Zuführhahns vor der Pumpe gleichmäßig zum Wein oder Most geben.

Vor dem abschließenden Absetzenlassen (oder Separieren) ein- oder zweimal erneut in Suspension bringen.

Warnhinweise:

Produkt für önologische und ausschließlich gewerbliche Zwecke.

Gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften anwenden.

VERPACKUNG

Kanister à 20 L.

Behälter à 1000 L.

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.