



DECORAN® XL

Hochgradig aktivierte Entfärbungskohle



→ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Decoran XL ist eine spezielle Entfärbungsaktivkohle mit einer sehr hohen Adsorptionswirkung. Sie wird durch ein Karbonisierungsverfahren unter kontrollierter Atmosphäre und Prozessaktivierung hergestellt. Diese spezielle Entfärbungsaktivkohle ermöglicht die Verarbeitung großer Mengen von Most oder Wein mit hervorragenden, ausgezeichneten Behandlungsergebnissen, was sie ideal für jeden Großverbraucher macht.

Decoran XL hat eine Oberfläche von über 1000 m²/g und einen Partikeldurchmesser von 10 bis 100 Angström: Diese physikalischen Eigenschaften gewährleisten eine hohe Entfärbungsaktivität in Mosten, vor allem gegenüber Bestandteilen mit höherem Molekulargewicht wie Polyphenolen.

Decoran XL ist einfach zu verwenden, da es direkt im Verhältnis 1:10 in dem zu behandelnden Most aufgelöst wird; anschließend wird es durch Umpumpen für eine Zeit zwischen 30 und 60 Minuten der Masse hinzugefügt. Dank seiner Eigenschaften kann es mit einem Venturi-Rohr direkt aus dem Beutel abgesaugt werden, ohne dass Staub entsteht. Wenn die färbenden Substanzen absorbiert sind, erfolgt die Eliminierung mit einer Filtration oder Sedimentation - Clarification, eventuell in Kombination mit Spindasol, Gelsol oder Majorbenton.

→ ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE MERKMALE

Entfärbende Aktivkohle

→ DOSIERUNG

Von 5 bis 100 g/hL, je nach dem gewünschten Entfärbungsgrad.

→ GEBRAUCHSANWEISUNG

Im Verhältnis 1:10 in Most, Wein oder Wasser auflösen und durch Umpumpen zur Masse geben.

→ LAGERUNG UND VERPACKUNG

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

20 kg Netzsäcke
350 kg Groß-Netzsäcke

