



SPINDASOL SB3

.....
Kieselzol zur Bierklärung
.....

→ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Kieselzol zur Bierklärung. Es verbessert die Sedimentation der Hefe bei der Klärung. Die technischen Eigenschaften von **Spindasol SB3** führen zu einem Leistungsunterschied im Vergleich zu den bisher verwendeten herkömmlichen Kieselzolen. Dies führt in der Praxis zu einer effizienteren und schnelleren Sedimentation und begrenzt dadurch die Hefemenge bei der Filtration, die den Filtrationslauf reduzieren kann.

→ ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kieselzol.

→ DOSIERUNG

20-40 g/hl bei der Behandlung von Bier im Reifetank.

→ GEBRAUCHSANWEISUNG

Spindasol SB3 sollte direkt mit einer genauen Menge g/hL während der Überführung vom Fermenter in den Reifetank zugegeben werden. Wenn **Spindasol SB3** in einem Uni-Tank-System verwendet wird, ist es wichtig, genaue Tests durchzuführen, um die Effizienz zu bewerten.

→ LAGERUNG UND VERPACKUNG

Kühl und trocken lagern, keiner direkten Sonneneinstrahlung und Hitze aussetzen. Vor Frost schützen (7°C min)

Fässer mit 25 kg Nettogewicht.
Fässer mit 250 kg Nettogewicht.

