



POLYGEL PS30

.....
Hilfsstoff für die Bierstabilisierung
.....



→ TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Polygel PS30 ist ein technischer Hilfsstoff für die Filterung und Stabilisierung von Bier.

- Er wirkt auch bei sehr begrenzter Kontaktdauer und niedrigen Temperaturen;
- Er erlaubt eine bessere Verteilung des Produkts im Vergleich zur Verwendung von reinem PVPP;
- Er hinterlässt keine Rückstände;
- Er verbessert die Farbe, das Aroma und den Geschmack des Biers, während der Schaum stabil bleibt;
- Er erlaubt, weniger Ascorbinsäure, Kieselsäuregel und proteolytische Enzyme einzusetzen.

→ ZUSAMMENSETZUNG UND TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kieselsäuregel (SiO₂) bei gesteuerter Feuchtigkeit, Polyvinylpolypyrrolidon (PVPP).

→ ANWENDUNGSDOSEN

30-70 g/hl je nach den gewünschten Stabilisierungszeiten.

→ ANWENDUNGSWEISE

Bei der Filterung: Es wird als normaler Hilfsstoff verwendet und im Filterdosierer zu einer Suspension im Bier von mindestens 1:7-1:10 gemischt. Dann wird es kontinuierlich angeschwemmt.

Im Kanister: Dosage zwischen dem Gärungsbehälter und dem Reifungsbehälter.

→ ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Achtung die Polygel PS30 -Suspension in Bier muss mindestens 30 Minuten vor der Anwendung vorbereitet werden.

→ LAGERUNG UND VERPACKUNG

Da es sich um ein hygroskopisches Produkt handelt, muss es an einem kühlen, trockenen Ort und vor direktem Licht und direkter Hitze geschützt gelagert werden.

Säcke zu 15 kg Reingewicht.

