

Volles Programm:

- Brauereiplanung & Montage
- Brauereitechnik
- Produktionshilfsmittel



Brauereibedarf

Produktion – Sudhaus, Gär- und Lagerkeller, Abfüllung

Qualitätssicherung

Schanktechnik

Reinigungsbedarf

Arbeitssicherheit

Festzeltbedarf

Objekt Gartenmöbel

Sonstiges Zubehör

Armaturen VA

Produktionshilfsmittel

Filterhilfsmittel

Etikettenleime

Brauwasseraufbereitung

Reinigungsmittel und Chemie

Zusatzstoffe

Kellerei-Zusatzstoffe



Eschenlohr Qualitätsleim

E 50 H

Stärkeleim für die Etikettierung von Glasflaschen und Gläsern. E 50 H ermöglicht ein optimal schnelles Abbinden und ist auf kalten und nassen Flaschen einsetzbar. E 50 H zeigt ein sehr gutes Ablöseverhalten bei der Reinigung in der Flaschenreinigungsmaschine.

Hobbock

P600-00110

E 500 K

Kasein-Etikettierklebstoff mit hoher Schwitzwasserbeständigkeit. Eignet sich für kalte und nasse Glasflaschen aller gängigen Vergütungen. Gute Maschinenlaufzeiten bis ca. 80.000 Flaschen / h. Universeller Einsatz und Lagerbeständigkeit bis mindestens 1/2 Jahr sind Merkmale dieses Klebstoffes.

Hobbock

P600-00101

E 5000 HK

Synthetischer Leim für die Etikettierung von Glas- und PET-Flaschen. Hohe Schwitzwasserbeständigkeit. E 5000 HK ist besonders gut für Hochleistungsmaschinen geeignet. E 5000 HK ermöglicht ein optimal schnelles Abbinden und ist auf kalten und nassen Flaschen einsetzbar.

Hobbock

P600-00120



Guba L500 K

E 10 S

Hochwertiger Kasein-Etikettierklebstoff mit extrem hoher Schwitzwasserbeständigkeit. Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen in der Getränkeindustrie auf Rotationsmaschinen oder Blockanlagen mit Stahl- oder Gummwalzen.

E 10 S eignet sich besonders für den Einsatz bei der Abfüllung nasser und kalter Gebinde. E 10 S lässt sich spritzfrei verarbeiten und hat eine gute Anfangsklebkraft.

Hobbock

P600-90001

E 100 P

Kasein-Protein-Etikettierklebstoff. Eignet sich für die Pasteurisierung im Kammerpasteur. Einsatzbereiche: Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen auf Rotationsmaschinen, z.B. in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie.

Hobbock

P600-90002

E 1000

Kasein-Protein-Etikettierklebstoff der neuesten Generation. Einsatzbereiche: Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen auf Rotationsmaschinen, z.B. in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie. E 1000 eignet sich für eiswasserbeständige Etikettierung.

Hobbock

P600-90003



Optal K 115

Guba L500 K

Zum Etikettieren von kalten und nassen Glasflaschen aller gängigen Vergütungen. Auch für heiße Flaschen (ca. 82°C) und zum Stanniolieren bestens geeignet. Gute Maschinenlaufeigenschaften bis ca. 80.000 Flaschen / h. Beste Leimtemperatur ca. 20 bis 32 °C. Hohe Schwitzwasserbeständigkeit, universeller Einsatz und Lagerbeständigkeit bis mindestens 1/2 Jahr sind Merkmale dieses Klebstoffes. Die Basis des Leimes ist Kasein.

Hobbock

P600-00100

Optal K 115

Spezialklebstoff auf Kaseinbasis für die Etikettierung vergüteter Flaschen, vornehmlich im Bereich kalter und nasser Flaschen. Es ist möglich, mit Optal K 115 etikettierte Flaschen in den üblichen Pasteuranlagen zu pasteurisieren. Verarbeitungstemperatur: 25 - 28 °C. Der Klebstoff ist gebrauchsfertig und sollte zur Verarbeitung nicht verdünnt werden.

Hobbock

P600-00149