



\*beispielhafte Abbildung

## Kaltleim für Etiketten

- ✓ Kasein / Protein
- ✓ für Glas
- ✓ für Papier / Stanniol
- ✓ hohe Anfangsklebkraft
- ✓ gute Schweißwasserbeständigkeit
- ✓ Rohstoffe nach FDA Richtlinien 21 CFR 175. 105.

## Produkteigenschaften

Der Klebstoff eignet sich für die Etikettierung von normalen und schwach vergüteten Glasoberflächen z. B. in der Getränke-, Nahrungsmittel- und pharmazeutischen Industrie etc. Das Produkt besitzt eine gute Schweißwasserbeständigkeit und hat eine hohe Anfangsklebkraft. Etikettierungen mit dem Produkt sind unter branchenüblichen Bedingungen in der Flaschenwaschanlage gut abwaschbar.

## Anwendungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur liegt bei 24 - 32 °C, ideal bei ca. 28 °C. Vor der Umstellung auf einen anderen Etikettierklebstoff sollte die Etikettiermaschine sorgfältig gereinigt werden.

## Lagerung

In original verschlossenen Gebinden möglichst bei Raumtemperatur, aber nicht unter +4°C, mindestens 6 Monate nach Produktionsdatum lagerfähig.

Eigenschaften	Innocoll KS 1765
---------------	------------------

Viskosität, dyn.	70.000 ± 15.000 mPas
Farbe	beige-transparent
pH Wert	7,9 ± 0,3
Dichte	1,02 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>

Gebinde	Verpackungsgröße	Materialnummer
---------	------------------	----------------

33 kg	18	301244607470
1050 kg	1	301244607471
30 kg	18	301244607550