



F&B Dicolube TPB

VL20

Synthetisches Kettengleitmittel für Kartonverpackungen und PET

Produktbeschreibung

Dicolube TPB ist ein flüssiges Kettengleitmittel auf Silikonbasis für die Anwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Dicolube TPB eignet sich speziell für den Einsatz auf Linien mit beschichteten Kartonverpackungen und PET.

Eigenschaften

- Dicolube TPB ist ein flüssiges Kettengleitmittel auf Silikonbasis mit guter Gleitwirkung für Verpackungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Es eignet sich hervorragend für Kartonverpackungen und PET-Flaschen auf Kunststoffbändern.
- Dicolube TPB zeichnet sich besonders durch gute Materialverträglichkeit gegenüber Druckfarben auf Kartonverpackungen und Polyethylen-Beschichtungen sowie gegenüber PET aus - Spannungsrissskorrosion wird vermieden.
- Dicolube TPB ist schaumarm und verhindert somit den störenden Schaumaufbau auf Transportbändern, Böden und Abtropfblechen.
- Dicolube TPB ist für alle Wasserhärten geeignet.
- Dicolube TPB vermeidet Ablagerungen in den Dosierleitungen und Düsen und sorgt für eine verbesserte Hygiene der Transportbänder.

Vorteile

- Reibungsloser Produktionsablauf durch effektive Bandschmierung.
- Sicherung des Markenimages durch hohe Verträglichkeit mit Druckfarben auf Kartonverpackungen, Polyethylen-Beschichtungen und Kartonagen.
- Besseres Flaschenscheinungsbild durch weniger Spannungsrisse bei PET.
- Effektive Hygiene in den Dosierleitungen und auf den Transportketten unterstützt die Funktionsfähigkeit der Anlage.
- Erhöhte Linieneffizienz und Arbeitssicherheit durch schaumfreie Einstellung. Auch bei hohen Wasserhärten ohne Enthärtungsanlagen einsetzbar.

Anwendungshinweise

Dicolube TPB wird anlagenabhängig in einer Konzentration von 0,2-0,6% w/w mittels automatischer Dosieranlagen eingesetzt.

Die Produktverträglichkeit mit den lokalen Wasserverhältnissen und den eingesetzten Verpackungsmaterialien ist vor dem Einsatz zu prüfen.

Unser Außendienstmitarbeiter berät bei speziellen Verfahren.





F&B Dicolube TPB

VL20

Technische Daten

Aussehen: Weiße bis leicht bläuliche, milchige Flüssigkeit

pHWert (unverdünnt bei 20°C): 4,9

Relative Dichte (20°C): 1

CSB-Wert: 126 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): <0,1 g/kg

Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Warnung auf der Packung beachten. Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute. Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Materialverträglichkeit

Dicolube TPB kann bei Beachtung der Anwendungshinweise auf allen gängigen Materialien in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt werden. Im Zweifel ist es empfehlenswert, die Verträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung zu testen.

Konzentrationsbestimmung

Detaillierte Verfahrensbeschreibungen erhalten Sie auf Anfrage.