



F&B Dry Tech 1/C

VL117

Droog baansmeermiddel voor F&B verpakkingen

Product omschrijving

Dry Tech 1/C is een geconcentreerd vloeibaar baansmeermiddel op basis van silicone voor toepassing in de levensmiddelen- en drankenindustrie.

Dry Tech 1/C werd ontwikkeld voor puur gebruik (geen voormenging met water vereist) en is geschikt voor het transport van karton, blik en PET verpakkingen.

Belangrijke eigenschappen

- Dry Tech 1/C is uitermate geschikt voor het transport van karton verpakkingen op kunststof transportkettingen.
- Dry Tech 1/C verpakkingen zoals hoge kartonnen verpakkingen met in verhouding een smalle basis. Het beperkt de wrijving tussen de verpakking en de transportkettingen.
- Dry Tech 1/C is veilig voor de drukinkten en polyethyleen coatings die toegepast worden op karton verpakkingen.
- Dry Tech 1/C schuimt niet, zodoende is geen risico op schuimophoping op de transportbanden en werkvloer.
- Dry Tech 1/C wordt puur gebruikt in zeer lage concentraties waardoor het waterverbruik en de afvalwaterstroom minimaal zijn.
- Dry Tech 1/C houdt de transportbanden droog; door het ontbreken van een waterig milieu blijft de ontwikkeling van slijm en micro-organismen sterk beperkt.

Voordelen

- Uiterst effectieve baansmering, verzekert het rendement van de verpakingslijn.
- Veilig op drukinkten en polyethyleen coatings, beschermt het uiterlijk en de kwaliteit van uw eindproduct.
- Droge baansmering zorgt voor een veiligere werkomgeving (minder gladde werkvloeren).
- Beperkt het risico op slijmvorming en de groei van micro-organismen.
- Minimaal waterverbruik en afvalwater betekent lagere kosten en beter voor het milieu.

Gebruiksaanwijzing

Dry Tech 1/C wordt gedoseerd via een automatisch doseersysteem van Diversey. De concentratie en doseerfrequenties worden in overleg met u door onze technische vertegenwoordiger geprogrammeerd. Het is aan te bevelen de compatibiliteit met uw verpakingsmaterialen steeds voorafgaand te testen.





F&B Dry Tech 1/C

VL117

Technische data

Uiterlijk	Witte melkachtige vloeistof
Dichtheid (20°C)	1.0
pH puur product (20°C)	3.7
Chemisch Zuurstof Gebruik (CZV)	47.9 gO ₂ /kg
Stikstof gehalte (N)	-
Fosfor gehalte (P)	-

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en kunnen niet worden opgevat als specificatie.

Veilige hantering en opslag

Bewaar het product in de originele gesloten verpakking en bescherm het tegen extreme temperaturen. Volledige instructies omtrent hantering en verwijdering van dit product worden beschreven in het Veiligheidsinformatieblad (Material Safety Data Sheet).

Product toepasbaarheid

Dry Tech 1/C kan in de aanbevolen omstandigheden veilig toegepast worden om de meest gangbare materialen in de levensmiddelenindustrie. Bij twijfel is het aan te raden het materiaal eerst te testen voor herhaaldelijk gebruik van dit product.