



**F&B Dry Tech 1/C**

**VL117**

## Additiv für den reibungslosen Transport von Lebensmittel- und Getränkebehältern (trockenes System)

### Produktbeschreibung

Dry Tech 1/C ist ein Kettengleitmittel auf Silikonbasis für die Anwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Dry Tech 1/C eignet sich als Konzentrat für den Einsatz auf Kartonlinien sowie für Dosen und PET (keine Wasserlösung erforderlich).

### Eigenschaften

- Dry Tech 1/C ist ein flüssiges Kettengleitmittel auf Silikonbasis, das als Konzentrat (ohne Wasser) mit sehr guter Gleitwirkung für Verpackungen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie anwendbar ist. Es eignet sich besonders für Kartons auf Kunststoffbändern.
- Dry Tech 1/C gewährleistet eine exzellente Schmierung, selbst bei anspruchsvollen Verpackungen wie schmalen Kartons (kleine Grundfläche im Verhältnis zur Höhe), und reduziert die Reibung zwischen Verpackung und Transportband.
- Dry Tech 1/C ist materialverträglich mit Druckfarben auf Kartonverpackungen und PE-Beschichtungen.
- Dry Tech 1/C schäumt nicht.
- Dry Tech 1/C wird in geringen Mengen als Konzentrat eingesetzt, wodurch Wasser- und Abwasserkosten reduziert werden.
- Dry Tech 1/C wird ohne Wasser eingesetzt und reduziert somit das Risiko einer Infektion durch Mikroorganismen im Abwasser.

### Vorteile

- Reibungsloser Produktionsablauf durch effektive Bandschmierung.
- Erhöhte Arbeitssicherheit durch trockenes Umfeld (keine rutschigen Böden).
- Bessere Arbeitsbedingungen, da geringeres Risiko für Infektionen durch Mikroorganismen im Abwasser.
- Geringerer Wasserverbrauch.

### Anwendungshinweise

Dry Tech 1/C wird mittels automatischer Dosieranlagen eingesetzt. Die Dosiereinstellung wird individuell von einem unserer Techniker vorgenommen. Die Produktverträglichkeit mit den eingesetzten Verpackungsmaterialien ist vor dem Einsatz zu prüfen.





**F&B Dry Tech 1/C**

**VL117**

#### Technische Daten

Aussehen:	Milchig weiße Flüssigkeit
pH-Wert (pur):	~ 4
pH-Wert (gebrauchsfertige Lösung):	~ 3.7
Relative Dichte (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.00
CSB-Wert [COD] (gO <sub>2</sub> /kg):	47,9

*Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation*

#### Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

#### Materialverträglichkeit

Dry Tech 1/C 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.

[www.diversey.com](https://www.diversey.com)

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 18/01/2023 de-DE (F00344)