

VITROLIS CEC 2518

Kaltendvergütung



Die Vorteile auf einen Blick

- Hohe Verdünnungsraten
- Einfache Anwendung
- Hervorragende Reduzierung der Oberflächenspannung
- Hervorragende Kratzfestigkeit
- Saubere Oberfläche

Eigenschaften

VITROLIS CEC 2518 ist eine auf Polyethylenwachs basierende Beschichtung für Glasbehälter um diese unbeschädigt den Endkunden zu überreichen. Das Produkt bietet einen hervorragenden Schutz für die Glasoberfläche über den Schutz der Heißendbeschichtung hinaus, indem es zusätzlichen Schutz gegen Waschprozesse bietet, einschließlich Laugenwäschen und Pasteurisierung sowie Schutz gegen physischen Kontakt.

Anwendung

Die sorgfältige Anwendung des Produktes sichert den besten Erfolg für die fertigen Glaswaren. Die Anwendung sollte nicht unter 80 °C und nicht über 130 °C erfolgen. Das Produkt sollte vollständig zerstäubt (nicht gesprüht) werden, um eine korrekte Deckung des Produkts zu gewährleisten. Die Aufbringung erfolgt als Emulsion mit einer Konzentration von 1 % bis 2 % je nach Anwendungsbereich.

Vorteile

- Der hohe Anteil an festen Partikeln im Konzentrat ermöglicht hohe Verdünnungsraten in der endgültigen Emulsion.
- Einfache Anwendung und Toleranz gegenüber äußeren Einflüssen
- Typischer Gleitwinkel von 10° - 12° bei 1% Verdünnung und Durchflussrate von 10 l/h.
- Hervorragende Reduzierung der Oberflächenspannung für erfolgreichen Schutz gegen Abrieb, ohne die Etikettierprozesse zu beeinträchtigen.
- Hervorragende Kratzfestigkeit
- Erzeugt eine gleichmäßig verteilte Schicht auf der Glasoberfläche und sorgt für ein klares und glänzendes Aussehen (bei korrekten Anwendungsbedingungen)

Form	flüssig
Farbe	hellgelb
Geruch	mild



Erhältlich in:

- 30 l Kanister
- 60 l Fass

	Wert
pH-Wert	8,0-10,0
Brookfield Viskosität	< 100 cP



Bremer & Leguil GmbH
 Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany
 Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01
info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.