

## BETONEX GRÜN

**Pflegemittel für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau, Transportbeton- und Fertigteilerwerken**

### Eigenschaften

- universell einsetzbar
- mineralölfrei und lösemittelfrei
- gute Regenstabilität des Schutzfilms
- hohe Schutzwirkung
- gute Haftwirkung in Mischern
- biologisch leicht abbaubar
- nicht wassergefährdender Stoff (gemäß VwVwS vom 17.05.1999)
- nicht kennzeichnungspflichtig gemäß den GHS-Regularien



umweltgerecht

### Beschreibung

BETONEX GRÜN ist ein auf Pflanzenöl aufgebautes Pflege- und Schutzmittel für Baumaschinen und Geräte.

### Einsatzgebiete

BETONEX GRÜN verhindert das Festbacken von Mörtel und Beton an Baumaschinen, Fahrmischern, Betonpumpen, Mischern, Silos, Stahl- und Großflächenschalungen sowie an Metallteilen aller Art.

### Anwendung

Maschinen und Geräte mit Wasser reinigen. Anschließend wird BETONEX GRÜN mit einem Pinsel oder einem geeigneten, ölfesten Sprühgerät (mit Teejet-Düse TP 11002) auf die zu behandelnden Teile aufgetragen.

Hierdurch bildet sich ein dünner Schutzfilm auf den Teilen aus, der ein Anbacken von Betonkrusten verhindert und die tägliche Arbeit erleichtert. Als Pflegemittel sollte es vor dem ersten und nach jedem weiteren Einsatz angewendet werden. Verbrauch: ca. 15-25 m<sup>2</sup>/l. BETONEX GRÜN darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig! BETONEX GRÜN ist bis +5 °C verarbeitbar, da aus Pflanzenöl hergestellt.

## Hinweis

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur >0°C
- Die Lagerdauer sollte 1 Jahr nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern.
- Gebinde nach Entnahme verschließen.

Das Produkt soll an Fahrzeugen nur auf Stellen appliziert werden, die später mit Beton in Berührung kommen, sonst besteht Verschmutzungsgefahr.

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen.

Mit BETONEX GRÜN benetzte Putztücher in einem geschlossenen und zugelassenen Behälter lagern.

## Technische Daten: BETONEX GRÜN

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Viskosität [20 °C]	60-70	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	300	°C	DIN ISO 2592
Giscode	BTM 10		
Biologische Abbaubarkeit	ca. 82 nach 16-17 Tagen	%	OECD

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift  
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

# Produktinformation



**LUBRITECH**  
Special Application Lubricants

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.  
E-Mail: [info@fuchs-lubritech.de](mailto:info@fuchs-lubritech.de)