

## Trennmittel Separate Universal IQ P10

### ANWENDUNGSGEBIETE UND EIGENSCHAFTEN

**Trennmittel Separate Universal IQ P10** ist ein nicht wassermischbares Universaltrennmittel für alle gebräuchlichen Schalungstypen:

- Nicht wassermischbares Trennmittel auf Mineralölbasis
- Hervorragender Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- Schützt Holz vor dem Auslaugen und vor Fäulnis
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- Sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Rohstoffbasis	Mineralöl
Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	hellbraun
Spezifisches Gewicht (20°C)	0,86 g/cm <sup>3</sup>

### LAGERUNG

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen >5°C) beträgt die Haltbarkeit **12 Monate**.

- Halten sie die Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**.
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung**.
- Bei längerer Lagerung ist vor Gebrauch eine **Homogenisierung** (z.B. durch Aufrühren) zu empfehlen.

*Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen bzw. Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Aufgrund der Vielfältigkeit möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung des Produktes wird der Verwender darauf hingewiesen, im eigenen Interesse selbst ergänzende Prüfungen und Versuche durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.*

Baustofftechnik GmbH  
Lagerstraße 1-5  
A-2103 Langenzersdorf  
Telefon: +43 (0) 50543 / 50000  
Fax: +43 (0) 50543 / 950000  
Version 1.0

## TECHNISCHES MERKBLATT

---

# Trennmittel Separate Universal IQ P10

### UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt, bzw. den Gebindeetiketten zu entnehmen.

### LIEFERFORMEN UND ARTIKELNUMMERN

Container	851 kg	4700 752 117
Fässer	180 kg	4700 752 116
Kanister	20 kg	4700 752 115

*Die in diesem Merkblatt enthaltenen Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen bzw. Erfahrungen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Aufgrund der Vielfältigkeit möglicher Einflüsse bei der Anwendung und Verarbeitung des Produktes wird der Verwender darauf hingewiesen, im eigenen Interesse selbst ergänzende Prüfungen und Versuche durchzuführen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden.*