



Produktprogramm



Trennmittel und  
Schalöle



## PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

20 Liter Kanister  
210 Liter Fass  
1000 Liter IBC

### OEST Econol B 2

OEST ECONOL B 2 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Spezialbetontrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Sichtbetonteile und -flächen  
- Kunststoffschalhäute (Polypropylen)

56 85 89

Art.- Nr.  
35859 / ..

### OEST Econol B 2 CP

OEST ECONOL B 2 CP ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Spezialbetontrennmittel mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen, speziell zur Herstellung von hochwertigen Sichtbetonteilen/-flächen eingesetzt. Bevorzugt kommt das Produkt in Fertigteilwerken zum Einsatz.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Stahlbetonfertigteile  
- Sichtbetonteile und -flächen

56 85 89

Art.- Nr.  
35862 / ..

### OEST Econol B 5

OEST ECONOL B 5 ist ein lösemittelfreies, nicht wassermischbares Betontrennmittel, mit guten Korrosionsschutzeigenschaften, auf Basis spezieller Mineralöl-Raffinate. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen eingesetzt. Geeignet für den Einsatz in Fertigteilwerken, sowie zur Verarbeitung von Beton auf Baustellen.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Stahlbetonfertigteile  
- (Mischerschutz)  
- (Fahrmischerschutz)

56 85 89

Art.- Nr.  
35512 / ..

### OEST Econol B 9

OEST ECONOL B 9 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelfreies, nicht wassermischbares Universaltrennmittel auf Basis spezieller Mineralöl-Raffinate. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Holz-, Stahl- und Kunststoffschalungen, zur Verarbeitung von Beton auf Baustellen eingesetzt. OEST Econol B 9 ist ebenfalls bestens als Mischerschutz in Fertigteil- und Transportbetonwerken geeignet.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau  
- Sofortentschalung  
- Mischerschutz  
- Fahrmischerschutz

56 85 89

Art.- Nr.  
35858 / ..

### OEST Econol B 10

OEST ECONOL B 10 ist ein lösemittelfreies, nicht wassermischbares Universaltrennmittel auf Basis spezieller Mineralöl-Raffinate. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Holz-, Stahl- und Kunststoffschalungen eingesetzt und hat einen hervorragenden Korrosionsschutz. Speziell für den Einsatz bei der Fertigteilherstellung, sowie zur Verarbeitung von Beton auf Baustellen geeignet. OEST Econol B 10 ist ebenfalls bestens als Mischerschutz in Fertigteil- und Transportbetonwerken geeignet.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau  
- Sofortentschalung  
- Mischerschutz  
- Fahrmischerschutz  
- Pflege und Korrosionsschutz

56 85 89

Art.- Nr.  
35507 / ..

### OEST Econol B 24

OEST ECONOL B 24 ist ein lösemittelfreies, nicht wassermischbares Universaltrennmittel auf Basis spezieller Mineralöl-Raffinate. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Holz-, Stahl- und Kunststoffschalungen, speziell für den Einsatz bei direkt ausgeschalteten Betonbauteilen (Nassentformung), sowie zur Verarbeitung von Beton auf Baustellen eingesetzt.

Oest Anwendungsempfehlung:  
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau  
- Sofortentschalung  
- Mischerschutz  
- Fahrmischerschutz

56 85 89

Art.- Nr.  
35650 / ..



20 Liter Kanister  
210 Liter Fass  
1000 Liter IBC

**PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG**

**OEST Econol  
A-B 10W**

OEST ECONOL A-B 10W ist ein wassermischbares Betontrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen, zur Herstellung von Betonfertigteilen und zum Asphalttransport.

- Oest Anwendungsempfehlung:
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau
  - Sofortausschalung
  - Mischerschutz
  - Fahrmischerschutz
  - Asphalttransport

56 85 89

**Art.- Nr.**  
35503 / ..

**OEST Econol  
Bio B Plus**



[www.blauer-engel.de/uz178](http://www.blauer-engel.de/uz178)

OEST ECONOL BIO B Plus ist ein biologisch schnell abbaubares, lösemittelfreies, nicht wassermischbares Universaltrennmittel aus pflanzlichen Ölen und toxikologisch einwandfreien Zusatzstoffen. Wird zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Holz-, Stahl- und Kunststoffschalungen, sowie zur Verarbeitung von Beton auf Baustellen eingesetzt. Es ist ebenfalls bestens als Mischerschutz in Fertigteil- und Transportbetonwerken geeignet.

- Oest Anwendungsempfehlung:
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau
  - Sofortentschalung
  - Mischerschutz
  - Fahrmischerschutz

56 85 89

**Art.- Nr.**  
35530 / ..

**OEST Econol  
Bio B 10**

OEST ECONOL BIO B 10 ist ein umweltfreundliches Universaltrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen. Wird zur Herstellung von Fertigteilen, zur Direktausschalung (Nassentformung) und zur Verarbeitung von Ortbeton eingesetzt. OEST ECONOL BIO B 10 ist ebenfalls bestens als Mischerschutz in Fertigteil- und Transportbetonwerken geeignet.

- Oest Anwendungsempfehlung:
- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau
  - Sofortentschalung
  - Mischerschutz
  - Fahrmischerschutz

56 85 89

**Art.- Nr.**  
35529 / ..

**ASPHALT**  
Verarbeitung  
Transport



**PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG**

**OEST Econol  
A 10**

OEST ECONOL A 10 ist ein verarbeitungsfertiges Bitumentrennmittel für den Einsatz bei Verarbeitung und Transport von Asphaltmischgütern.

56 85 89

**Art.- Nr.**  
35765 / ..

**OEST Econol  
PMB 20**

OEST ECONOL PMB 20 ist ein verarbeitungsfertiges Bitumentrennmittel für den Einsatz bei Verarbeitung und Transport von Asphaltmischgütern, speziell mit polymermodifizierten Bitumenarten (PMB).

56 85 89

**Art.- Nr.**  
35766 / ..

**Wichtiger  
Hinweis**

Auf Grund der Anwendungsvielfalt in den Bereichen der Beton- und Bitumentrennmittel, empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, zur Produktauswahl einen unserer Spezialisten zu Rate zu ziehen. Die zu Anwendungen und den Eigenschaften der Trennmittel gemachten Angaben beruhen auf verschiedenen Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen. Ggf. sind in speziellen Anwendungsfällen Vorversuche oder Prüfungen unter den gegebenen Einsatzbedingungen notwendig. Bei geforderter Sichtbetonqualität wird grundsätzlich ein Versuch unter den gegebenen Einsatzbedingungen an kleineren Probeflächen empfohlen.



Georg Oest Mineralölwerk  
GmbH & Co. KG  
Georg-Oest-Straße 4  
D-72250 Freudenstadt  
Tel. +49 7441 539-0  
Fax +49 7441 539-149  
E-Mail: [schmierstoffe@oest.de](mailto:schmierstoffe@oest.de)

[www.oestgroup.com](http://www.oestgroup.com)