



Produktprogramm



Bauwirtschaft





20 Liter Kanister
210 Liter Fass
1000 Liter IBC

PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

<p>OEST Econol B 2</p>	<p>OEST ECONOL B 2 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Spezialbetontrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Sichtbetonteile und -flächen - Kunststoffschalhäute (Polypropylen)</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35859 / ..</p>
<p>OEST Econol B 2 CP</p>	<p>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.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Stahlbetonfertigteile - Sichtbetonteile und -flächen</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35862 / ..</p>
<p>OEST Econol B 5</p>	<p>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.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Stahlbetonfertigteile - Mischer- und Fahrmischerschutz</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35512 / ..</p>
<p>OEST Econol B 5 PP</p>	<p>OEST ECONOL B 5 PP ist ein gebrauchsfertiges, hydrophiles, lösemittelfreies, hochwertiges Spezial-Betontrennmittel zur Anwendung auf saugenden und nichtsaugenden Schalungen (speziell geeignet für kunststoffbeschichtete Schalungen – Polypropylen), zur Herstellung von hochwertigen Sichtbetonteilen /-flächen. Eine Lunkerbildung wird beim Einsatz von Oest Econol B 5 PP deutlich reduziert.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Sichtbetonteile und -flächen - Kunststoffschalhäute (Polypropylen)</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35513 / ..</p>
<p>OEST Econol B 9</p>	<p>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.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau - Sofortentschalung - Mischer- und Fahrmischerschutz</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35858 / ..</p>
<p>OEST Econol B 10</p>	<p>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.</p> <p>Oest Anwendungsempfehlung: - Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau - Sofortentschalung - Mischer- und Fahrmischerschutz - Pflege und Korrosionsschutz</p>	<p>56 85 89</p>	<p>Art.- Nr. 35507 / ..</p>



WICHTIGER HINWEIS:

Aufgrund der Anwendungsvielfalt unserer Trennmittel, empfehlen wir Ihnen grundsätzlich, zur Produktauswahl einen unserer Spezialisten zu Rate zu ziehen. Die Angaben beruhen auf 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.

BETON

Verarbeitung
Transport



OEST Econol Bio B Plus



www.blauer-engel.de/uz178

PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

OEST ECONOL BIO B Plus ist ein biologisch leicht 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
- Mischer- und Fahrmischerschutz

20 Liter Kanister
210 Liter Fass
1000 Liter IBC

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 Ort beton eingesetzt. OEST ECONOL BIO B 10 ist ebenfalls bestens als Mischerschutz in Fertigteil- und Transportbetonwerken geeignet.

Oest Anwendungsempfehlung:

- Hoch-, Tief- und Stahlbetonfertigteilbau
- Sofortentschalung
- Mischer- und Fahrmischerschutz

56 85 89

Art.- Nr.
35529 / ..

ASPHALT

Verarbeitung
Transport



PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

OEST Econol A 10

OEST ECONOLA 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 / ..

OEST Econol Bio PMB 24

OEST ECONOL BIO PMB 24 ist ein biologisch leicht abbaubares, verarbeitungsfertiges Bitumentrennmittel für den Einsatz bei Verarbeitung und Transport von Asphaltmischgütern, speziell mit polymermodifizierten Bitumenarten (PMB). OEST Econol Bio PMB 24 wird für Anwendungen in umweltsensiblen Regionen empfohlen.

56 85 89

Art.- Nr.
35764 / ..

KRAFTSTOFF

Erneuerbarer
Diesel



PRODUKTBESCHREIBUNG / ANWENDUNG

Oecopower D® ist zu 100 % erneuerbar und wird aus biogenen Reststoffen hergestellt. Der Kraftstoff für Dieselmotoren hat ein hervorragendes Kaltstartverhalten und ist extrem alterungsstabil. Er hält selbst starken Temperaturschwankungen und hohen Minusgraden stand (keine Dieselpest). Oecopower D® ist kompatibel mit fossilem Diesel und kann ohne Umrüstung eingesetzt werden.

20 Liter Kanister
200 Liter Fass
1000 Liter IBC

56 85 89

Art.- Nr.
32572 / ..

OEST Oecopower D®





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

www.oestgroup.com