

Rhenopren® Asolvan T

Faktis

Verwendungszweck

Einsatz als Verarbeitungswirkstoff in Gummimischungen auf Basis Natur- und Synthetikautschuk

Produktbeschreibung

Faktis-Typ:	brauner Schwefelfaktis
Zusammensetzung:	mit Schwefel vernetztes Rizinusöl im Verschnitt mit Rapsölraffinat
Aussehen:	braunes, weiches Mahlgut
Dichte:	ca. 1,06 g/cm ³
Schwefel gesamt:	16,5-19,5 %
Physiologische Eigenschaften:	siehe Sicherheitsdatenblatt

Anwendung

Wirkungsweise:	Rhenopren Asolvan T wird durch Öl, Benzin und Weichmacher nicht extrahiert, so daß die Quellbeständigkeit von Vulkanisaten mit Asolvan T praktisch unverändert bleibt. Es ist daher besonders geeignet für weiche Nitrilkautschukvulkanisate.
Verarbeitung:	Rhenopren Asolvan T wird üblicherweise während der ersten Mischstufe hinzugefügt.
Dosierung:	5-30 phr
Einsatzgebiet:	Benzin- und mineralölbeständige Artikel auf Basis NBR, CR und CSM, z.B. Walzen, Treibstoffschläuche

Verpackung

20 kg Papiersäcke auf 800 kg Palette

Lagerfähigkeit

In original verschlossenen Gebinden unter kühlen und trockenen Bedingungen 1095 Tage ab Herstellungsdatum.

Handhabung

Maßgeblich für den Umgang mit Rhenopren Asolvan T ist das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen. Addonyl® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Rhein Chemie Rheinau GmbH, Deutschland.



LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit Rhein Chemie
Kennedyplatz 1
D-50569 Köln, Deutschland
<http://rch.lanxess.com>