

Faktis NC 12

Chlorschwefelfaktis

Beschreibung

Weißer Chlorschwefelfaktis

Zusammensetzung

Rüböl und Spezialöle vernetzt mit Chlorschwefel

Anwendung

Für Artikel auf Basis von Chloropren, wenn die Quellbeständigkeit nicht im Vordergrund steht, d.h. Rizinusölfaktisse nicht eingesetzt zu werden brauchen. Faktis NC 12 verbessert die Ozonresistenz von CR-Vulkanisaten.

Dosierempfehlung

Je nach Anwendung – ca. 10 phr bis 30 phr

Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	Elfenbeinfarbenes Mahlgut	/
Freier Schwefel	max. 0,1	%
Dichte, bei 20°C	1,1	g/cm ³
Acetonextrakt	ca. 8,0	%
Asche, 2h bei 950 °C	3,0 – 5,0	%

Vorteile

Universell einsetzbar
Speziell für Stoffbeschichtungen aus CR
Geringer Einfluss auf den DVR

Zugehörige Produkte

Hansa O

Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen
Haltbarkeit: mindestens 24 Monate

Lieferform

20 kg PE-Säcke.

Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Empfohlen

US Code of Federal Regulations, FDA – CFR Title 21, Part 177.2600

Nicht gelistet

Stand: 01/2022