

Deosulf U 60

Schwefelpräparation

Beschreibung

Die Paste Deosulf U 60 lässt sich schnell einmischen und gleichmäßig verteilen, d.h. macht es möglich, unlöslichen Schwefel problemfrei einzuarbeiten. Bei Einsatz von Deosulf U 60 tritt keine Bildung von Agglomeraten auf, örtliche Übervulkanisation wird vermieden und folglich werden Vulkanisate mit besseren Alterungseigenschaften erhalten. Die Scorchsicherheit wird erhöht und die Gefahr des Ausblühens von Schwefel aus unvulkanisierten Mischungen verringert.

Zusammensetzung

Unlöslicher Schwefel mit organischem Dispergatoren

Anwendung

Deosulf U 60 wird vorteilhaft, anstelle von pulverförmigem unlöslichem Schwefel, in Mischungen eingesetzt, von denen folgende Eigenschaften verlangt werden:

- optimale Verteilung des Schwefels
- ausgezeichnete Lagerbeständigkeit
- gute Konfektionsklebrigkeit
- kein Ausblühen des Schwefels

Vor der Entnahme homogen umrühren.

Dosierempfehlung

1,7 Teil Deosulf U 60 entspricht 1 Teil Schwefel

Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe	Gelbe Paste	/
Dichte, bei 20°C	1,94 – 2,06	g/cm ³
Schwefelgehalt	57,0 – 61,0	%
Analyse Werte des unlöslichen Schwefels		
Gesamtschwefel	Mind. 99	%
Schwefel, in CS² unlöslich	Mind. 90	%
Kornfreiheit unter 0,074mm	Mind. 98	%

Stand: 06/2023

Vorteile

- Stippenfreie Schwefeldispersion
- Speziell für weiche Mischungen
- Verhindert ein Ausblühen des Schwefels aus dem Batch

Zugehörige Produkte

Deosulf L 95

Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen lagern

Haltbarkeit: mindestens 24 Monate

Lieferform

20 kg in PE - Eimern

Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Nicht empfohlen

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

Gelistet