

# Deosulf 95

## Schwefelpräparation



### Beschreibung

In Deosulf 95 sind die Schwefelpartikel mit Dispergatoren benetzt. Dadurch wird die Bildung von Agglomeraten beim Lagern, Transportieren und Einmischen sowie das Stauben verhindert. Darüber hinaus lässt sich die Schwefelpräparation schnell einmischen und gleichmäßig verteilen. Durch die gute Dispersion tritt keine örtliche Übervulkanisation auf, folglich werden Vulkanisate mit besseren physikalischen sowie Alterungseigenschaften erhalten.

### Zusammensetzung

Löslicher Schwefel (min. 98 %) mit Dispergatoren

### Anwendung

Mischungen, insbesondere auch weiche, auf Basis von Natur- und Synthekautschuk

### Dosierempfehlung

1 phr Deosulf 95 entspricht ca. 1 phr Schwefel

### Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
<b>Farbe und Form</b>	Gelbliches Pulver	/
<b>Schwefelgehalt</b>	98 – 99	%

### Vorteile

Leicht zu dispergieren  
Staubfreies Einmischen  
Reduziert lokale Überkonzentration  
Verbesserte physikalische Eigenschaften

### Lagerung

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

### Lieferform

25 kg in Papiersäcken

### Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Nicht empfohlen

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

Nicht gelistet

Stand: 10/2024