



Redox S 50

Produktdaten

Chemische Formel	SnSO ₄ - Formulierung
CAS-Nummer	7488-55-3
Molekulargewicht	214,7 g/mol
Lieferform	freifließendes Pulver
Farbe	grau

Analyse

SnSO ₄ - Gehalt	49,1 - 50,9 %
Sn(II) - Gehalt	27,0 - 28,0 %
Schüttgewicht	0,7 - 1,8 kg/l

Anwendungen

Zementindustrie / Bauchemie:

- ♦ ist ein hocheffizientes Reduktionsmittel für Chrom(VI) in Zementen, Mörteln und anderen zementbasierenden Trockenmischungen
- ♦ Ist aufgrund der optimierten Formulierung außergewöhnlich gut fließfähig und kann auf allen gängigen Dosiergeräten problemlos verarbeitet werden.
- ♦ Die Zugabemenge hängt vom jeweiligen Chromatgehalt ab und muss vor dem Einsatz bestimmt werden.

Dosierungsempfehlungen sind auf Anfrage verfügbar.

Lagerung

REDOX S50 ist in Kunststoff-Säcken mindestens 1 Jahr und in Big Bags mindestens 6 Monate lagerstabil, sofern es trocken und in dicht verschlossenen Originalgebinden gelagert wird.

Verpackung

10 kg Kunststoff-Sack in 1.000 kg Big Bag verpackt
1.000 kg Big Bag

Sicherheit

Hinweise

- ♦ auf Einstufung und Etikettierung gemäß Transportvorschriften und Chemikaliengesetz
- ♦ auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- ♦ auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- ♦ zur Toxikologie und Ökologie

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zolltarifnummer

2833 2980