



Redox S 80

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	78,9 - 81,3 %
Sn(II) - Gehalt	43,4 - 44,7 %
Schüttgewicht	1,4 - 2,0 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. Auch unter extremen klimatischen Bedingungen bleibt **REDOX S 80** gut fließfähig und verklumpt nicht.
- ♦ mit **REDOX S 80** ist es möglich, eine Reduktionswirkung von über 12 Monaten zu erzielen. Die Zugabemenge hängt vom jeweiligen Chromatgehalt ab und muss vor dem Einsatz bestimmt werden.

Dosierungsempfehlungen sind auf Anfrage verfügbar.

Lagerung

REDOX S 80 ist in Kunststoffgebinden mindestens 1 Jahr und in Big Bags mindestens 6 Monate lagerstabil, sofern es trocken und in dicht verschlossenen Originalgebinden gelagert wird.

Verpackung

25 kg Kunststoffgebinde
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