



Redox S 10

Produktdaten

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

Analyse

SnSO ₄ - Gehalt	> 9,8 %
Sn(II) - Gehalt	> 5,4 %
Schüttgewicht	0,5 - 0,7 kg/l

Anwendungen

Zementindustrie / Bauchemie:

- ♦ Ist eine hocheffizientes Reduktionsmittel für Chromate in Zementen und zementhaltigen Massen
- ♦ Ist eine Mischung von feinteiligem Zinn(II)-Sulfat mit einem speziellen Zeolith
- ♦ Ist speziell für den Einsatz in Mörteln und anderen zementhaltigen Formulierungen optimiert
- ♦ Lässt sich einfach handhaben und leicht dosieren
- ♦ Die zugabemenge hängt vom jeweiligen Chromatgehalt ab und muss vor dem Einsatz bestimmt werden.

Dosierungsempfehlungen sind auf Anfrage verfügbar.

Lagerung

REDOX S10 ist in Papiersäcken mindestens 1 Jahr und in Big Bags mindestens 6 Monate lagerstabil, sofern es trocken gelagert wird.

Verpackung

25 kg Papier-Sack
1.000 kg Big Bag

Sonderverpackungen auf Anfrage

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