

SULFIT RST 111 DK

Flüssiges Korrosionsschutzmittel für Kesselwasser

EIGENSCHAFTEN	Sulfit RST 111DK ist eine klare Flüssigkeit mit einem charakteristischen Geruch. Es dient zur Sauerstoffbindung in Dampfkesselanlagen. Sulfit RST 111 DK ist nicht dampfflüchtig.
DOSIERUNG	Erfolgt mittels mengenproportionaler Membranpumpe.
KONTROLLE	Mittels kolorimetrischer Sulfitbestimmung. Im Kesselwasser sollten als Überschuß 10 - 30 mg als SO ₃ vorhanden sein.
SULFIT RST 111 DK	Kann in jedem Verhältnis mit Wasser gemischt werden. Der pH-Wert des Kesselwassers sollte bei 10 - bis 11,5 liegen. SULFIT RST 111 DK kann auch in Verbindung mit phosphathaltigen Produkten geimpft werden.
ENTSORGUNG	Bei kleinen Mengen kann man ausgelaufenes Sulfit mit viel Wasser verdünnen und in einen öffentlichen Kanal ablassen.
GEFAHRSYMBOL	Nach Chemikaliengesetz : Entfällt
GEFAHRKLASSE	ARD/RID: Kein Gefahrgut
GEFAHREN - HINWEISE	Keine
SICHERHEITS-HINWEISE	P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

Achtung: Produkt kann bleichend auf Textilien wirken !!
Produkt Sulfit RST 111 DK frostsicher verwahren !!!!

Made in Austria



Entwicklung, Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582
www.RudolfSchmalzer.at

Signalwort : Entfällt

Piktogramm : Entfällt