

RALUFON 300 K

Produktdatenblatt



Charakterisierung:	Haftvermittler und Rostschutzmittel	
Anwendung:	<p>RALUFON 300 K ist ein Gemisch kationischer Haftmittel für den Einsatz in bituminösen Gemischen und dunklen Lacken. Einsatzgebiete sind Anstrichfarben für den Bautenschutz, Anstrichfarben auf feuchtem Untergrund im Nautikbereich, Abdichtungsmassen für die Kanalisation, Druckereifarben oder Dichtungs- und Unterbodenschutzmassen im Fahrzeugbau.</p> <p>RALUFON 300 K dient dabei als Haftvermittler zwischen dem polaren Untergrund und dem unpolaren Bitumengemisch. RALUFON 300 K bewirkt eine Lipophilisierung der vormals hydrophilen Oberfläche.</p> <p>Einsatzmengen sind 0,2 bis 0,5 % bezogen auf die Gesamt-rezeptur.</p>	
Chemische Bezeichnung:	Gemisch aus Fettsäureaminoamiden und Fettsäureamid-salzen gelöst in Naphtha	
Kurzbezeichnungen:	Fettsäure, Tall-Oil, Reaktionsprodukt mit Polyethylen-polyaminen	
CAS-Nr.:	68910-93-0	
Summenformel:	-	
Molare Masse (g/mol):	-	
Typische Daten:	Aussehen:	braune Flüssigkeit
	Gehalt:	~ 80 %
	Dichte (20°C):	~ 0,92 g/cm ³
	Wassergehalt:	nur in Spuren vorhanden
	Löslichkeiten (20°C):	gut löslich in Benzin, Terpentinöl, Leinöl, Aromaten, Estern, Alkoholen und Ketonen, unlöslich in Wasser



Lieferangaben:	Zollposition:	3824 90 95
	Verpackung:	180 kg Stahl-Spundfässer
	Lagerhinweise:	dicht verschlossen, bei Raumtemperatur lagern
	Haltbarkeit:	mind. 1 Jahr

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Der Verarbeiter ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, unsere Produkte auf die Brauchbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und etwaige der Verarbeitung oder sonstigen Verwendungen entgegenstehende Schutzrechte Dritter zu beachten. Es gilt die aktuelle RASCHIG Spezifikation. Irgendwelche Ansprüche uns gegenüber können aus den Angaben in diesem Merkblatt nicht hergeleitet werden. Dieses Datenblatt ersetzt alle älteren Versionen.

RASCHIG GmbH
Mundenheimer Str. 100
67061 Ludwigshafen
Telefon: 0621/5618-654
Telefax: 0621/5618-627
Email: VLampert@raschig.de

Stand 13.02.2009 / Revision 0