



Spezifikation

Allurarot AC

Artikel-Nr.:	S100210
Summenformel:	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_8S_2$
Molare Masse:	496,42g/mol
CAS:	25956-17-6
EG-Nr.:	247-368-0
Lagerklasse:	10 - 13

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	dunkelroter Feststoff
pH	6,0 – 8,0
Löslichkeit (Wasser)	250g/l
Löslichkeit (Glycerin)	28g/l
Löslichkeit (Propylenglycol)	13g/l
Löslichkeit (Ethanol)	leicht löslich
Lichtstabilität	sehr gut
Dichte	ca. 0,8g/cm ³
Gehalt	min. 85,0%
Trocknungsverlust	max. 15,0%
Nebenfarbstoffe	max. 3,0%
Unlösliches in Wasser	max. 0,2%
Gesamtverunreinigungen	max. 1,5%
Nicht sulfoniertes primäres Amin	max. 0,01%
Arsen (As)	max. 1ppm
Blei (Pb)	max. 10ppm

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.

S3 Handel und Dienstleistungen UG (haftungsbeschränkt)
Klinkerwerkstraße 9
32549 Bad Oeynhausen
Tel.: +49 (0) 57 31 – 254 196
Fax: +49 (0) 57 31 – 245 11 799
Web: www.s3-chemicals.de

Produktinformation
Referenzdatum: 02.07.2019