

Produktinformation

Referenzdatum: 05.04.2023

Spezifikation

Tartrazin

Prüfmerkmal	Wert
Aussehen	oranger bis helloranger Feststoff
Löslichkeit (Wasser)	140 g/l
Löslichkeit (Glycerin)	150 g/l
Löslichkeit (Propylenglycol)	60 g/l
Löslichkeit (Ethanol)	leicht löslich
Lichtstabilität	gut
Dichte	ca. 0,7 g/cm³
Gehalt	min. 87,0%
Flüchtige Bestandteile, Chloride, Sulfate (als	
Natriumsalze)	max. 13,0%
Unlösliches in Wasser	max. 0,2%
Sulfanilsäure Natriumsalz	max. 0,2%
Pyrazolon Natriumsalz	max. 0,2%
Pyrazolonmethylester	max. 0,1%
DAABA Dinatriumsalz	max. 0,05%
Nicht sulfoniertes primäres Amin	max. 0,01%
Sekundärfarbstoffe	max. 1,0%
Arsen (As)	max. 1 ppm
Blei (Pb)	max. 10 ppm
Quecksilber (Hg)	max. 1 ppm

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