

SPECIAL Violett S4B-F02

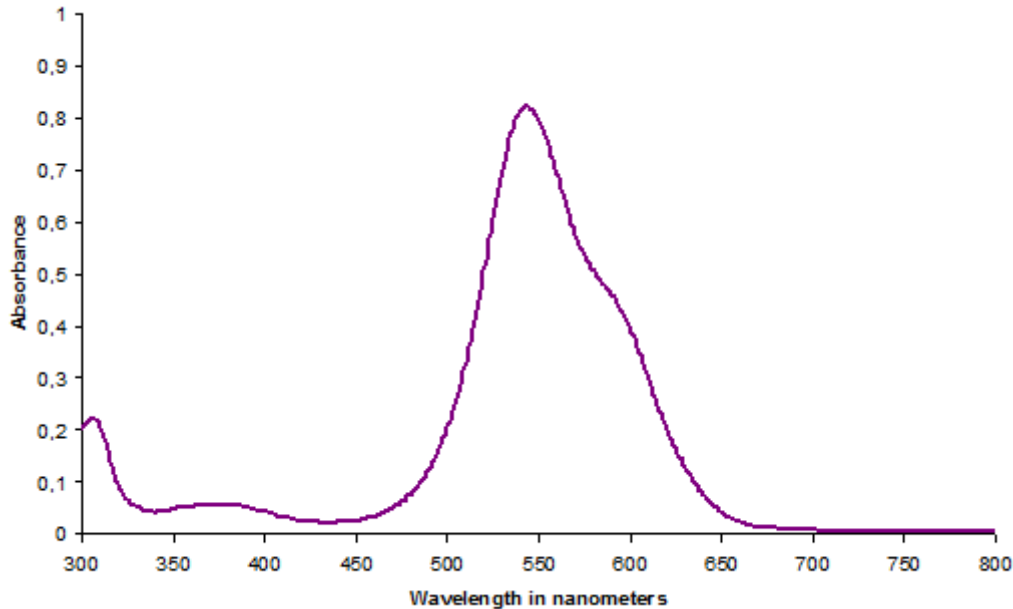
Eigenschaften	Rotstichig-violetter Farbstoff für Tinten, Reinigungsmittel und andere Anwendungen Tintenlöschar
Color Index Teil I	Acid Violet 17
Color Index Teil II	42650
Chemische Struktur	Sulfonierter Triphenylmethanfarbstoff
Lieferform	Violettes Pulver
Farbstärketoleranz	± 5%
Oberflächenspannung (DIN 53914, 3%ige Lösung)	> 40 mN/m
pH (10% in Wasser)	6 – 8
Lichtechtheit	2
Salzgehalt	< 20%
Löslichkeit (g/L bei 25 °C)	Wasser_____60 Diethylenglycol____50 Propylenglycol_10
Anwendungsgebiete	Wasserbasierte Bürobedarfstinten Reinigungsmittel Holzschutz
Stabilität	Lagerfähigkeit: 60 Monate ab Auslieferung.



Absorptionsspektrum



Spezialviolett S4B-F02 in Wasser



Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schulrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



LANXESS Deutschland GmbH
Business Unit Rhein Chemie Additives
Kennedyplatz 1
50569 Köln, Deutschland
<http://rch.lanxess.com>