

## **94050 Nigrosin, wasserlöslich**

Chemische Zusammensetzung:	Sulfonierter Phenazin – Farbstoff
Farbe:	neutrales Schwarz
Color Index:	Acid Black 2, nuanciert mit sauren Farbstoffen C.I. 50420
Farbstärketoleranz:	95.0 – 105.0 %
pH-Wert: (ISO 787, Teil 9)	10.0 – 12.0 (10 % in Wasser)
Salzgehalt:	ca. 15 %
Entstaubungsmittel:	max. 0.5 %
Lichtechtheit:	3
Löslichkeit:	100 g/l Wasser (25°C)

### **Haupteinsatzgebiete**

- Tinten auf Wasserbasis
- Bürobedarfsartikel
- Poliermittel
- Holzbeizen
- Aqueous resins (Urea formaldehyd, melamine, formaldehyd, phenol formaldehyd)

### **Stabilität**

Lagerstabilität: 24 Monate ab Lieferung.

## Absorptionskurve

