

Aktualisiert: Juli 2006

Ferroxon® 444, Rostrot

Charakteristik: rotes Eisenoxid-Pigment

Lieferform: Pulver, verpackt in Polyethylensäcken

Kenndaten

Fe₂O₃: 98 - 99 M.-%

 SiO_2 : 0,3 –0,6 M.-%

 Al_2O_3 : 0,3 –0,6 M.-%

Glühverlust: < 2,0 M.-%

Rückstand 46 μ m-Sieb: < 0,3 M.-%

Bei 105 °C flüchtige Anteile: < 0,5 M.-%

Wasserlösliche Anteile: < 1,0 M.-%

Ölzahl: 38

pH-Wert (10 g/1000 ml): ca. 3 - 7

Schüttdichte: 0.8 - 1.0 g/cm³

Unsere Merkblätter und Druckschriften sowie technischen Auskünfte sollen nach bestem Wissen beraten sowie Hinweise und Anregungen geben. Ihr Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit und befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer schriftlichen und mündlichen Beratung sowie unserer Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.