

Schlieper & Heyng
Technisches Datenblatt

Aktualisiert: August 2006

Ferroxon® 430M

Charakteristik:	rotes Eisenoxidpigment, mikronisiert
Lieferform:	Pulver, abgefüllt in Säcke zu 25 kg oder Big Bags zu 1000 kg

Kenndaten

Fe₂O₃:	min. 97 M.-%
SiO₂:	max. 1,2 M.-%
Glühverlust:	max. 0,7 M.-%
Ölzahl:	19 g/100g
pH-Wert:	5 - 8
wasserlösliche Anteile:	max. 0,5 M.-%
flüchtige Anteile bei 105 °C:	max. 0,5 M.-%
Siebrückstand 45 µm:	max. 0,002 M.-%

Unsere Merkblätter und Druckschriften sowie technischen Auskünfte sollen nach bestem Wissen beraten, Hinweise und Anregungen geben. Ihr Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.