

Ferroxon[®] 488, Granatrot

Charakteristik:	Rotes Eisenoxidpigment
Lieferform:	Pulver, verpackt in PE-Säcken oder Big Bags

Kennzahlen

Fe₂O₃:	≥ 99,3 M.-%
Al₂O₃:	≤ 0,10 M.-%
SiO₂:	≤ 0,03 M.-%
CaO:	≤ 0,04 M.-%
Cl:	≤ 0,15 M.-%
MnO:	≤ 0,40 M.-%
MgO:	≤ 0,03 M.-%
PbO:	≤ 0,01 M.-%
SnO₂:	≤ 0,01 M.-%
ZnO:	≤ 0,01 M.-%
CuO:	≤ 0,03 M.-%
Bei 105 °C flüchtiger Anteil:	≤ 0,3 M.-%
Schüttdichte:	0,7 – 1,0 g/cm ³
Ölzahl:	25 – 30 g/100 g
pH-Wert:	3,0 – 7,0
Rückstand 46 µm-Sieb:	≤ 0,2 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.