

## Ferroxon<sup>®</sup> 466, Heiderot

<b>Charakteristik:</b>	buntes Eisenoxidpigment
<b>Lieferform:</b>	Pulver, verpackt in Säcken oder Big Bags

<u><b>Kennzahlen</b></u>		<u><b>Prüfmethode</b></u>
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt:</b>	> 99,0 M.-%	DIN ISO 1248
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt</b>	max. 0,07 M.-%	
<b>SiO<sub>2</sub>-Gehalt</b>	max. 0,06 M.-%	
<b>MnO-Gehalt</b>	max. 0,04 M.-%	
<b>TiO<sub>2</sub>-Gehalt</b>	max. 0,03 M.-%	
<b>Bei 105 °C flüchtiger Anteil:</b>	max. 0.15 M.-%	DIN ISO 787-2
<b>Ölzahl:</b>	22 g/100 g	DIN ISO 787-5
<b>pH-Wert:</b>	3,0 – 7,0	DIN ISO 787-9
<b>Rückstand 46 µm-Sieb:</b>	14 M.-%	DIN ISO 787-7
<b>Glühverlust</b>	0,05-0,2 M.-%	DIN ISO 4621
<b>Schüttgewicht</b>	ca. 0,4-0,55 g/ cm <sup>3</sup>	