

## **Ferroxon<sup>®</sup> 612**

**Charakteristik:** schwarzes Pigment, Mischung aus Eisenoxid, Russ und Netzmittel

**Lieferform:** Pulver, verpackt in PE-Säcken à 25 kg

### **Kenndaten**

**Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>\*:** ca. 57,0 M.-%

**Fe\*:** ca. 1,5 M.-%

**SiO<sub>2</sub>\*:** ca. 0,6 M.-%

**Russ\*:** ca. 33,0 M.-%

**Netzmittel\*:** ca. 3,0 M.-%

**Wassergehalt:** ca. 10,0 M.-%

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

**Schüttdichte:** 0,6 – 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Ölzahl:** 29 - 31 g/100g

\* bezogen auf Trockensubstanz.

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.

Schlieper & Heyng GmbH + Co. KG, Postfach 27, 57647 Nistertal  
Fon: 02661/940040, Fax: 02661/9400480