

D A T E N B L A T T D A T A – S H E E T



T Y P A N A L Y S E

WMB - Birkenteer

Chemische Charakterisierung : aus Birkenholz

Ursprung : natürlich
Aussehen : braun

| | |
|--|-----------|
| Spez. Gewicht (20°C, g/cm ³) | 1 - 1,22 |
| Viskosität (60°C, °E) | 8 - 13 |
| Säuregehalt (%) | 6 - 12 |
| Wassergehalt (%) | 1 - 3,5 |
| Flammpunkt (°C) | ca. +115 |
| pH-Wert | 2,7 – 2,9 |

Lieferform: in Fässern (200 kg netto)
Kein Gefahrgut gem. ADR.

**Die Analysewerte unterliegen den bei Naturprodukten bzw. Naturidentischen Produkten üblichen Schwankungen.
Die vorstehenden Angaben entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer Wareneingangsprüfung.**

Hamburg, September 2015

