

**Alumina BR-01**

| Chemische Werte                |   |        |
|--------------------------------|---|--------|
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | % | ≥ 99,1 |
| Na <sub>2</sub> O              | % | ≤ 0,9  |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | % | ≤ 0,02 |
| SiO <sub>2</sub>               | % | ≤ 0,05 |

| Physikalische Werte          |                   |            |
|------------------------------|-------------------|------------|
| Spezifische Oberfläche [BET] | m <sup>2</sup> /g | 4 - 6      |
| D 10                         | nm                | 600 - 700  |
| D 50 [DLS]                   | nm                | 740 - 950  |
| D 90                         | nm                | 900 - 1250 |
| Ölaufnahme                   | %                 | 50 - 85    |
| Schüttgewicht, lose          | g/l               | 250 - 350  |

| Weitere Informationen |           |
|-----------------------|-----------|
| Ursprungsland         | EG        |
| Zolltarif-Nr.         | 2818.2000 |

Alle aufgeführten Daten sind typische Werte. Sie entsprechen nicht bestimmten Spezifikationen und sind daher ohne Gewähr.

06/2019