

# IBUpart®

## CeO<sub>2</sub>-3

### TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFTEN		ANALYSEVERFAHREN	
Spezifische Oberfläche	(m <sup>2</sup> /g)	3 ± 1	BET
Partikelgröße (d <sub>50</sub> )	(µm)	0,9 - 2.0	REM
Schüttdichte	(g/cm <sup>3</sup> )	1,04	
Glühverlust	(%)	0,1 - 0,35	(1000 °C/1h)
pH - Wert		7,71	
Reinheit	(Gew.%)	87,75	Rest La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

### POTENTIELLE ANWENDUNGEN

- Poliermittel
- UV-Absorber
- Katalysator