

## Оксид Европия

Формула	Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
CAS No.	1308-96-9
Внешний вид	порошок белого цвета

Параметр	Результат анализа
TREO	>99,5%
Eu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /TREO	≥99.99%
La <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
CeO <sub>2</sub>	<5 ppm
Pr <sub>6</sub> O <sub>11</sub>	<5 ppm
Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Sm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Tb <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	<5 ppm
Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Er <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Tm <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Yb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Lu <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<5 ppm
ZnO	<5 ppm
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,2 ppm
SiO <sub>2</sub>	<10 ppm
CaO	<5 ppm
PbO	<2 ppm
L.O.I	0,38 ppm