



Kupferoxid

Chemische Analyse

Chemische Repräsentative Analyse (Richtwerte in %)

Cu	77,0 min.
Cu+	1,5 max.
H ₂ O	1,0 max.

Chemische Formel:	CuO
Molekulargewicht:	79,5
Aussehen:	Feines schwarzes Pulver.
Löslichkeit:	Wasserunlöslich, säurelöslich.
CAS-Nr.:	1317-38-0
Reinheit CuO:	min. 97 %.

Lagerhinweis

Dieses Produkt kann bis zu zwei Jahren ab Produktionsdatum in einer Lagerhalle bei einer Temperatur von 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ± 80 % in original verschlossener Verpackung gelagert werden.

Die hier enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen erstellt. Es kann jedoch keine Garantie gegeben oder abgeleitet werden auf deren Genauigkeit oder Vollständigkeit oder auf die Marktfähigkeit des Materials sowie dessen Einsatzfähigkeit für irgendwelche Zwecke. Der Hersteller ist nicht haftbar für Folgeschäden oder Schäden an Personen oder Eigentum, die sich aus dem Gebrauch ergeben. Hieraus ergibt sich in keinem Fall eine Empfehlung für einen Einsatz unter Verletzung irgendwelcher Patente.

Stand 01.06.2015

Aus den Daten können kein Anspruch oder keine Garantie abgeleitet werden.