

## **ACIDE OXALIQUE**

### **+ CARACTERISTIQUES**

- nom chimique	Oxalic acid
- conditionnement	sacs de 25 kgs
- aspect	poudre blanche exempte d'impuretés
- applications	renforcement de la fibre polyester en galvanoplastie traitement de la cellulose industrie pharmaceutique traitement des résines synthétiques industrie textile isolation thermique

### **+ PROPRIETES CHIMIQUES**

Richesse	min 99.5%
Calcium	max 0,00015%
Fer	max 0,0005%
Chloride	max 0,0002%
Chrome	max 0,0002%
Zinc	max 0,0001%
Manganèse	max 0,0001%
Silicium	max 0,001%
Magnésium	max 0,0001%
Aluminium	max 0,0001%
Nitrogène	max 0,01%
OS + SO4	max 0,01%

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du contenu de données à l'intérieur. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif