

OXYDE DE FER SYNTHETIQUE

Description	oxyde de fer synthétique
Fe₂O₃ (%)	96.97
Présentation	Poudre
Sels solubles	<0.4
Perte à 1000°C (1/2h) (%max)	0.5
PH	4 – 8
Densité (g/cm³)moyenne	5.0
Densité tassée (g/cm³)moyenne	0.9 – 1.3
Humidité (%max)	<3
Prise d'huile (gr/100g)moyenne	24
Refus au tamis 0.045mm(%max)	0.06
Granulométrie prédominante des particules	0.3

Pigment absolument stable aux intempéries
Il faut le Conserver dans un lieu sec
Et garder le Sac fermé pour éviter l'humidité

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du conteneur de données là dedans. 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

74370 Epagny Metz Tassy