

FICHE TECHNIQUE

OXYDE DE FER ROUGE

Fournisseur :

CERADEL
19 à 25 rue Frédéric Bastiat
BP 1598
87022 LIMOGES CEDEX 9
Tel : (00.33) 05.55.35.02.35
Fax : (00.33) 05.55.35.02.30
E-mail : ventes@ceradel.fr

PRESENTATION

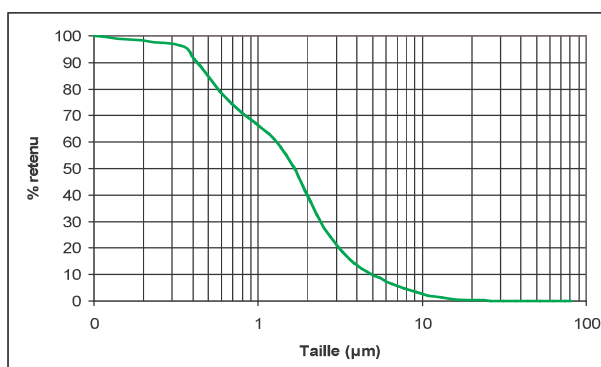
L'oxyde de fer rouge est micronisé, de type oxyde ferrique d'origine synthétique. Il est utilisé comme colorant pour l'industrie du verre et de la terre cuite, du béton et comme matière première pour l'industrie chimique.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES :

Analyse chimique
Par Fluorescence X

Granulométrie
Par granulomètre laser

Eléments	Teneur
Fe ₂ O ₃	98,7%
SiO ₂	390 ppm
Al ₂ O ₃	640 ppm
CaO	750 ppm
Co	10 ppm
MgO	280 ppm
Cr	370 ppm
Cu	110 ppm
Mn	0,2%
Ni	120 ppm
V	20 ppm
Humidité	0,15%



Paramètres	Valeurs typiques
> 15µm	<1%
d50	1,6 µm

Densité apparente : 1,1 g/cm³

Densité réelle : 5,5 g/cm³

PRESENTATIONS DISPONIBLES :

Big bags de 1000 kgs sur palettes, emballage perdu.

Sacs papier 25 kgs conditionnés sur palettes 1400 kgs, emballage perdu.

*Les données mentionnées ci-dessus sont purement indicatives et non contractuelles.
CERADEL se réserve le droit de modifier ces informations sans avis préalable.*