



FICHE DE SPECIFICATIONS

Nom du produit : **ACIDE OXALIQUE**

Code produit : **1182**

MM : 126

HOOC-COOH,2H₂O

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS	VALEUR TYPE
ASPECT			Poudre cristalline blanche	
Titre	Volumétrique avec KM ₄ O ₄	%	> 99	
Cendres	Gravimétrie à 700 %	%	< 0,02	
Sulfates (en SO ₄)		%	< 0,10	
Métaux lourds (en Pb)		ppm	< 10	
Chlorures (en Cl)		ppm	< 20	
Insoluble	Gravimétrie	%	< 0,03	
Fer		ppm	< 20	
Température de fusion		° C		101 ± 1
Solubilité dans l'eau (g /100 g d'eau)				
à 20° C				13,5
à 50° C				50

Emis par : Service Qualité

le 2003-06-11

IR : 06

Vérifié et approuvé par : QHSE

Adresse de contact :

B.P. 89152 – 35091 RENNES Cédex 9 - FRANCE

Tel. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12

web : www.quaron.com

« le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »