

## 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 blanc	she.
Titre	Volumétrique avec KM <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	%	> 99	THE STATE OF THE S
Cendres	Gravimétrie à 700 %	%	< 0,02	
Sulfates (en SO <sub>4</sub> )		%	< 0,10	
Métaux lourds (en Pb)		ppm	< 10	
Chlorures (en Cl)		ppm	< 20	
Insoluble	Gravimétrie	%	< 0,03	
Fer		ppm	< 20	
Température de fusion		° C		$101 \pm 1$
Solubilité dans l'eau (g/100 g				
d'eau)				10.5
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 :

 $B.P.\ 89152 - 35091\ RENNES\ C\'edex\ 9 - FRANCE$   $Tel.: + 33\ (0)\ 2\ 99\ 29\ 46\ 00 \quad Fax: + 33\ (0)\ 2\ 99\ 30\ 52\ 12$ 

web: www.quaron.com

<sup>«</sup> 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. »