



## FICHE DE SPECIFICATIONS

Nom du produit : **CHLORURE FERRIQUE 40% EN888**

Code produit : **1500**

Fe Cl<sub>3</sub>

MM : 162,2

CARACTERISTIQUES	METHODES	UNITES	SPECIFICATIONS	VALEUR TYPE
Aspect			Liquide brun foncé	
Densité à 20° C			1,424 ± 0,025	
Fe Cl <sub>3</sub>		%	40 ± 1	
Acidité		g/l		569 ± 20
Fe 2+		g/l		7
Mn		%	< 0,3	
Pb		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 3000	
Ni		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 100	
Cr		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 350	
Cd		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 350	
Sb		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 25	
As		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 20	
Hg		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 20	
Se		mg/kg Fe <sup>3+</sup>	< 5	
Température de début de cristallisation		° C	< 20	- 13
Viscosité à 20° C		cPo		13

Ce produit répond aux critères de pureté de la norme EN 888, niveau 1, type 2 (produit de traitement de l'eau destinée à la consommation humaine)

Emis par : Service Qualité

le 2005-05-26

IR :13

Vérfié 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](http://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. »