



FICHE DE SPECIFICATIONS

**Nom du produit : EXTRAIT DE JAVEL 13 % CHLORE ACTIF
(HYPOCHLORITE DE SODIUM)**

Code produit : 1239

**MM : 74,53
NaClO**

CRITERE	METHODE	UNITE	ANALYSE TYPE	SPECIFICATION
ASPECT	Liquide limpide, jaune à odeur caractéristique.			
Chlore actif		%		> 12,5
Chlore actif	Iodométrie	g/l	155 à 185	> 155
Alcalinité total en Na OH	Acidimétrie	g/l	4 à 10	< 10
Carbonate de Soude		g/l	3 à 15	< 15
Fer		ppm	1 à 3	< 4
Chlorate		g/l	6 à 8	< 8
Densité à 20° C *			1,160 à 1,270	
Point de cristallisation		° C	~ - 10	
Viscosité à 20° C		cps	20	

Produit exclusivement destiné à un usage professionnel

* Le contrôle de ce produit en tenant compte exclusivement de la valeur de la densité ne peut être retenu comme critère de réception. L'écart important est dû à la fourniture de produits issus de process différents.

Emis par : Service Qualité

le 2004-06-11

IR : 12

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

« 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. »