



Fiche technique

Produit : **Acide Chlorhydrique 32%**

N° de fiche : **0008 indice 5 du 02/05/11**

Code produit : **00008**

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/l)	1,160 – 1,190	1824-2 Méthode 6
Degré baumé	20 – 22	
Aspect	Clair légèrement jaune	
Titre acidométrique (% en poids)	30 – 36	
*Teneur en fer (ppm)	< 6	
*Teneur totale en Plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent	Conforme	Conforme au décret 98-638

*Contrôle effectué par nos fournisseurs

Autres caractéristiques

Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	85°C
Point d'inflammation	Non applicable
Limites d'explosion	
Inférieure	3,5 Vol %
Supérieure	15,0 vol %
Pression de vapeur à 20°C	23 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement miscible

Conditionnements

Cartons de 3 x 5L	Keribonne de 30L	Container de 1000L
Bidon de 20L	Container de 800L	

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n° 0009 (après avoir entrer vos coordonnées, ce service vous informera des mises à jour des FDS consultées=> fournisseur : Charbonneaux / Code client : n'est pas nécessaire).

Ce document annule et remplace la fiche technique n° 0008 indice 4 du 04/06/09

Ce document n'est pas géré par notre service qualité dans le cas où aucune livraison n'a été réalisée dans les 12 derniers mois.