

Fiche technique

Produit : **HYPOCHLORITE DE SOUDE 36° ou Eau de Javel concentrée 36°**

N° de fiche : **0071 indice 1 du 05/03/10**

Code produit : 00071

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/l)	1,14 – 1,16	I824-2 Méthode 6
Aspect	Limpide et jaune	Visuelle
% en chlore actif	8,84 - 9,82	I824-2 méthode 8*
*Teneur totale en Plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent	< 100 ppm	Conforme au décret 98-638

Valeur contrôlée par nos fournisseurs

Autres caractéristiques

Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	100°C
Point d'inflammation	Non applicable
Auto inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Limites d'explosion	le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur à 20°C	23 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement miscible

Conditionnements

Bidons perdus de 20L / Cartons de 3X5 L

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n°0056 (après avoir entré 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° 0071 indice 0 du 28/01/03

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.