

Fiche technique

Produit : **Eau oxygénée 35% vol**
N° de fiche : **0080 indice 4 du 25/03/10**
Code produit : 00080

Caractéristiques techniques

	<u>Valeur typique</u>	<u>Méthodes</u>
Masse volumique à 20°C (Kg/l)	1,130 – 1,135	I824-2 Méthode 6
*Teneur en H ₂ O ₂ (% en Poids)	> 34	
*Teneur en O ₂ actif (% en Poids)	> 16,4	
*Teneur en Fer (mg/Kg)	0,2	
*Teneur totale en Plomb, Mercure Cadmium, Chrome hexavalent	Conforme	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	Non explosif
Pression de vapeur à 20°C	23 hPa
Solubilité dans l'eau à 20°C	Entièrement miscible

Conditionnements

Kéribonnes consignées de 36Kgs

FDS

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com, fiche n° 0035 (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° 0080 indice 3 du 05/02/04

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.