



FICHE TECHNIQUE ET SPECIFICATIONS EAU OXYGENEE 35% 130V

Référence article : **2014**
N° Fournisseur : **30050**

Version : **4**
Date : **04/07/2018**

Caractéristique	Unité	Spécification	Méthode
Aspect		Liquide clair incolore	Visuelle
Teneur en H2O2	g/100 g	min 34.5	
Taux de décomposition (96 cel/16 h)	%	max 5.0	
pH		max 3.5	
Densité à 20 °C	g/cm3	1.129 - 1.135	Densimètre
Teneur en COV	%	Exempt	

Classe ADR : 5.1

Code danger : 58

Code matière : 2014

Produit conforme à la norme EN 902 : produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine

LIMITES JURIDIQUES :

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités et les conditions d'application de nos produits étant nombreuses, variées et hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être recherchée si toutes les informations nécessaires sur les applications projetées n'ont pas été formellement portées à notre connaissance. Ces renseignements ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, ou nationales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention, l'utilisation de nos produits sont soumises sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière de santé publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et/ou des consommateurs. L'acheteur assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.