

# ALBONE®35 S

## Peroxyde d'Hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) 35% Qualité Technique

N° CAS : 7722-84-1

N° EINECS : 231-765-0

### I – SPECIFICATIONS COMMERCIALES GARANTIES

Caractéristiques Standard	Valeurs	Méthodes d'analyse
- Teneur en H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (% en masse)	35,6 ± 0,6	CEFIC PEROXYGENS H2O2 AM- 7157
- Stabilité, perte d'H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> après 16h à 96°C (% relatif max)	3	CEFIC PEROXYGENS H2O2 AM- 7161

### II – INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES

Caractéristiques	Valeurs indicatives
- Masse volumique à 20°C (kg/m <sup>3</sup> )	1 132
- Litres d'O <sub>2</sub> à 0°C/760 mm Hg dégagés par litre H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> à 20°C	130
- Point de congélation (°C)	-32

### **III – CONDITIONNEMENTS STANDARD**

- Citerne routière vrac d'environ 24 t
- Wagon citerne vrac de 25 t à 60 t
- Iso-conteneur vrac de 18,8 t à 22,5 t
- Fût polyéthylène de 30 kg, 60 kg et 225 kg
- GRV de 1 000 kg

### **IV – SÉCURITÉ**

- Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité

### **V – UTILISATION PRINCIPALE**

Agent d'oxydation propre, utilisé en particulier pour :

- la production de composés chimiques et l'élaboration d'autres oxydants
- le traitement des eaux et des effluents, la dépollution des sols
- le blanchiment des fibres textiles
- le blanchiment et le désencrage de la pâte à papier
- le traitement des surfaces métalliques, la minéralurgie

### **VI – ASSURANCE QUALITÉ ET AGRÉMENTS**

- Durée de vie : 1 an pour le produit emballé

---

OXY'S P04-ENR3 - ALBONE®35 S

Rev : 5 Date : 06-2005 p. 2/2

Les éléments contenus dans ce document résultent d'essais de nos Centres de Recherche, complétés par une documentation sélectionnée : ils ne sauraient toutefois constituer de notre part, ni une garantie, ni un engagement formel. Seules les spécifications précisent les limites de notre engagement. La manipulation des produits, leur mise en œuvre et leurs applications restent soumises à la réglementation résultant de la législation en vigueur dans chaque pays et ne peuvent mettre en cause la responsabilité de notre Société.

*The information contained in this document is based on trials carried out by our Research Centres and data selected from the literature, but shall in no event be held to constitute or imply any warranty, undertaking, express or implied commitment from our part. Our formal specifications define the limit of our commitment. No liability whatsoever can be accepted by Arkema with regard to the handling, processing or use of the product or products concerned which must in all cases be employed in accordance with all relevant laws and/or regulations in force in the country or countries concerned.*

Die angegebenen Werte unserer Produkte sind in Versuchen unter laborüblichen Bedingungen ermittelte Durchschnittswerte. Bei unseren gelieferten Produkten können Abweichungen von den angegebenen Werten in handelsüblichem Umfang auftreten. Die angegebenen Werte und die sonst gegebenen Anwendungs Informationen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen. Eine Verpflichtung zur genauen Einhaltung der angegebenen Werte und Anwendungsmöglichkeiten kann von uns nicht übernommen werden; allein die vertraglich vereinbarten Spezifikationen gelten als verbindlich. Unsere Angaben befreien den Abnehmer nicht von eigenen Eignungsversuchen der eingesetzten Materialien für das jeweilige Verarbeitungsverfahren und das herzustellende Produkt sowie von der Prüfung, ob durch die Verarbeitung etwaige Schutzrechte Dritter verletzt werden. Da sich die Verarbeitung und der Einsatz der Produkte, die aus den von uns gelieferten Materialien hergestellt werden, unserer Kontrolle entziehen, können wir hierfür keinerlei Gewährleistung übernehmen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen insbesondere Abschnitt II 1 und VI.



Division Oxygénés  
4-8 cours Michelet  
F-92800 PUTEAUX - France  
[www.arkema.com](http://www.arkema.com)