

## FICHE TECHNIQUE PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :

Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
197686	20L	1x20L	NON

### Description du Produit

Le **Peroxyde d'hydrogène** est une solution incolore à bleutée, limpide, légèrement plus visqueuse que l'eau.

On le trouve également sous les appellations **eau oxygénée**, et **perhydrol**.

Formule chimique	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
Masse molaire	34,0147 g/mol
Densité (35% m/m)	1,132 kg/dm <sup>3</sup>
Point de fusion	-33°C
Point d'ébullition	+108°C
N° CAS	7722-84-1

### Spécifications de vente

Paramètre	Valeur	Typique	Unité
Pureté / concentration	35,0 +/- 0,5		%
Stabilisant	5,0 max.		%
pH	3,5 max.		-
Arsenic	0,50 max.		ppm
Cadmium	0,50 max.		ppm
Chrome	0,50 max.		ppm
Mercuré	0,50 max.		ppm
Nickel	1,00 max.		ppm
Plomb	0,50 max.		ppm
Antimoine	0,50 max.		ppm
Selenium	0,50 max.		ppm

**Peroxyde  
d'Hydrogène  
35%**

**« Eau  
Potable »**

Blanchiment de la pâte à papier, du textile et du bois.

Traitement de l'eau, des sols et des gaz

Désinfectant et oxygénant dans l'agriculture

Produit Biocide soumis à AMM (Autorisation de Mise sur le Marché)

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

### ✓ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Verser toujours l'acide dans l'eau et non l'inverse.
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

