

## FICHE TECHNIQUE PEROXYDE D'HYDROGENE 35%

### ✓ **DONNÉES LOGISTIQUES :**

| Référence | Contenance | Emballage | Taux TGAP |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| 197686    | 20L        | 1x20L     | NON       |
| 197680    | 200L       | 1X200L    | 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   |
| Mercure                | 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 le Peroxyde d'hydrogène dans l'eau et non l'inverse.
- Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

