

TALARI

PEROXYDE D'HYDROGÈNE

Eau oxygénée

APPLICATIONS

- Blanchiment de la pâte à papier et de textile
- Blanchisseries industrielles
- Traitement des eaux potables ou résiduaires
- Pharmacies et Hôpitaux
- Industrie des parfums
- Agent d'oxydation
- Agent de blanchiment
- Agent antiseptique
- Usage médical
- Cosmétiques
- Générateurs d'oxygène

COMPOSITION

Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Concentration 20-40 %.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Liquide corrosif, provoque de graves brûlures.

Ne pas inhaler.

Gants et lunettes de protection obligatoires.

En cas de contact avec les yeux, la peau ou les muqueuses, laver abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes.

En cas d'ingestion, ne pas tenter de faire vomir, rincer à l'eau la bouche et les lèvres si le sujet est conscient, puis hospitaliser d'urgence.

Vapeurs très irritantes.

Dangereux pour l'environnement.

Joint pompe doseuse : EPDM - ALCALIN.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect	:	Liquide incolore
Densité à 20°C	:	1,12
pH	:	< 3
Solubilité dans l'eau (20°C)	:	Soluble
Odeur	:	Piquante

DOSAGE

Entrée = 5 mg/litre

Sortie = 0,5 à 1 mg/litre

EMBALLAGE

Bidon de 20 Kg. Code : 05160177

Conserver à des températures entre 15° et 25°C.

Ne pas conserver près des acides. Tenir à l'écart des matières combustibles.

Ne pas mélanger avec des produits basiques (ex : HCDS).

