

TALARI HCDS

Hypochlorite de sodium 47-50° Chloro

APPLICATIONS

- Blanchiment de la pâte à papier et de textile.
- Blanchisseries industrielles.
- Traitement des eaux potables ou résiduaires.
- Pharmacies et Hôpitaux.
- Industrie alimentaire.
- Agent d'oxydation.
- Entretien domestique.
- Agent de blanchiment.
- Agent antiseptique.

COMPOSITION

Hypochlorite de sodium (NaOCl).

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 jaune clair
Densité à 20°C	:	1,2
pH	:	> 12
Solubilité dans l'eau (20°C)	:	Soluble
Odeur	:	Piquante et chlorée
HCDS 50°	:	12,5% chloro actif dans la solution

DOSAGE

Entrée = 5 mg/litre

Sortie = 0,5 mg/litre

EMBALLAGE

Bidon de 20 Kg. Code : 05160142

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

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

