



FICHE TECHNIQUE

Hypochlorite de sodium 48°±2

Société Flash chemicals Industry
B.P. 145. SIDI KHOULED.
OUARGLA
Tél : + 213 29 77 16 69
Fax : + 213 29 77 16 70
Mobile : + 213 660 36 61 69
E-mail : contact@fci-dz.com

Date de modification 01/02/2016

version n°00

page 1/1

DESCRIPTION

L'hypochlorite de sodium NaOCl désodorise, blanchit et désinfecte.

Elle est utilisée dans des milieux très divers :

la fabrication d'eau de javel, adjuvant chloré pour piscine, la purification et la désinfection de l'eau et de surface ; désinfection en milieu hospitalier, blanchiment et désinfection des textiles.

CONDITIONNEMENT

Matériel d'emballage :

- Matière appropriée : acier revêtu, PVC, verre, polyéthylène
- Matière non-appropriée : métaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide limpide homogène	
couleur	jaunâtre	
Densité à 20°C	1.207-1.225	
Odeur	caractéristique de l'eau de Javel	
Chlore actif	145.8-158.5	g/l
Soude libre	8-12	g/l
Fer	≤ 2	ppm
Inflammabilité	inflammable	
Solubilité	totale dans l'eau	

CONSIGNES DE SECURITE



Xn Produit nocif.

R34 Provoque des brûlures.

R31 Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Ne pas transvaser.

A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil.

En cas de projection sur les yeux ou la peau laver immédiatement à grande eau.

A détenir hors de la portée des enfants.

Société Flash chemicals Industry décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation, de mauvaise application du produit ou du non respect de bonnes conditions de stockage.