



Fiche technique  
hypochlorite de sodium 50°  
Chlorométrique

Date	16/12/2015
Réf	FT-COM-01
Version	03
Page	1/1

## Hypochlorite de sodium concentré en solution

### Description du produit

#### Noms en français :

HYPOCHLORITE DE SODIUM 50° Chlorométrique

Hypochlorite de sodium 50 ° Chl

Hypochlorite de sodium en solution aqueuse 50 °Chl

#### Noms en anglais :

50° Chl sodium hypochlorite aqueous solution

50 ° Chl SODIUM HYPOCHLORITE

Sodium hypochlorite 50 Chl (aqueous solution)

### Composition

Nom du composant	Numéro CAS
Hydroxyde de sodium	1310-73-2
Hypochlorite de sodium	7681-52-9
Eau	7732-18-5

### Propriétés physiques

Aspect:	liquide
Couleur:	vert jaunâtre
Odeur:	caractéristique
pH à 20°C:	environ 11.5 - 12.5
Température de fusion:	non applicable
Température d'ébullition:	non applicable
Température d'auto-inflammation:	non applicable
Point d'éclair:	non applicable
Limites d'explosivité dans l'air	
Inférieure:	non applicable
Supérieure:	non applicable
Masse volumique:	environ 1.21 - 1.23 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau à 20°C :	soluble.
Taux de NaOH libre restante	6-8 g/l