

## 1. IDENTIFICAÇÃO

**NOME QUÍMICO:** Hipoclorito de Sódio

**FÓRMULA QUÍMICA:** NaOCl

**N.º CAS:** 7681-52-9

**N.º EINECS (CE):** 231-668-3

## 2. CARACTERÍSTICAS

- O Hipoclorito de Sódio é um líquido com coloração amarela.
- É solúvel em água, em etanol e em acetona
- Densidade  $\geq 1,2$

### Composição Química

	GARANTIDO	TÍPICO	MÉTODO/NORMA
<b>Cloro Activo</b> (%Cl <sub>2</sub> )	$\geq 13,0$	14,0	Iodometria
<b>Alcalinidade</b> (NaOH g/l)	$\geq 8,0$	11,0	Titulimetria
<b>Ferro</b> (Fe mg/kg)	$\leq 1,0$	0,3	Espectrofotometria

## 3. APLICAÇÕES

- Tratamento de Águas
- Indústria Têxtil e da Celulose
- Agente desinfetante e germicida

## 4. APRESENTAÇÃO

O Produto pode ser comercializado sob a forma:

- Jerricans 60 L
- Contentores de 1000 L
- Granel – cisterna até 25 ton

## 5. HIGIENE, SEGURANÇA E AMBIENTE

Informação sobre a sua utilização, forma de manipulação, bem como informações sobre segurança e ambiente podem ser encontradas na ficha de segurança elaborada por **QuimiTécnica.com, S.A.**

