

## Hypochlorite de Sodium (NaOCl) 13 %

<b>Formule chimique</b>	NaOCl
<b>Concentration</b>	13 % Cl <sub>2</sub> actif
<b>N° CAS</b>	7681-52-9
<b>N° CE</b>	231-668-3
<b>N° Reach</b>	01-2119488154-34
<b>Version</b>	NaOCl-13-FR-rev 0 valide au 30/05/2022

**Site de Production:** Kuhlmann France (Loos, FR)

	Unité	Spécification
<b>Cl<sub>2</sub> actif</b>	%	> 13
<b>Cl<sub>2</sub> actif</b>	g/l	> 158.5
<b>NaOH libre</b>	g/l	4 - 8
<b>Alcalinité (en NaOH)</b>	g/l	< 12
<b>NaBrO<sub>3</sub></b>	g/kg Cl <sub>2</sub>	< 2.5
<b>Ni</b>	mg/kg Cl <sub>2</sub>	< 2.5
<b>Densité à 20°C</b>	g/ml	1.22 +/- 0.01

## Conformité

Le produit est conforme aux exigences de pureté de :

- EN 901 Type 1