

**1. PROPRIÉTÉS ET CARACTÉRISTIQUES:**

Liquide incolore, inodore et visqueux.

<b>Concentration</b>	50 % p/p
<b>Carbonate de Sodium (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>)</b>	0,5 % p/p (maximum)
<b>Chlorure de sodium (NaCl)</b>	0,01 % p/p (maximum)
<b>Fer (Fe)</b>	1 ppm (maximum)
<b>Nickel (Ni)</b>	0,01 ppm (maximum)

C'est une base solide et très corrosive.

Formule chimique : NaOH.

Également appelée soude caustique liquide, alcali minéral caustique, lessive de soude.

**2. COMPOSITION:**

50% d'hydroxyde de sodium.

**3. APPLICATIONS:**

- Réactif
- agent régulateur de pH
- Catalyseur
- Agent générateur de résine échangeuse d'ions
- agent de gravure
- Agent de nettoyage

**4. SÉCURITÉ:**

Lors de la manipulation de produits chimiques, il est indispensable d'adopter les mesures indiquées dans la fiche de données de sécurité.

**5. FOURNIR:**

Dans un conteneur-citerne de 24 tonnes.  
En GRV de 1000 kilos.

