



# SOUDE CAUSTIQUE LIQUIDE 50%

Sous forme liquide, l'hydroxyde de sodium est une solution incolore, inodore et ininflammable avec une vaste application

## APPLICATIONS

- ✓ Traitement de l'eau et des eaux usées
- ✓ Blanchiment
- ✓ Industrie de textile

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Nom Commercial :	Soude caustique liquide	
Masse molaire :	40 g/mol	
Formule chimique :	NaOH	
U.N number :	1824	
Aspect	Liquide incolore	
Odeur	Inodore	
Masse volumique à 20° C (G/M)	1500-1600	
Teneur en NaOH	30-32 (%m) 50%	
NaCl	<(PPM)	
NaClO <sub>3</sub>	<25 ppm	
Fer	Traces	<0.5 ppm
Arsenic (As)	Traces	<3.0 ppm
Cadmium ( Cd)	Traces	<1.0 ppm
Chrome (Cr)	Traces	<3.0 ppm
Plomb (pb)	Traces	< 3.0 ppm
Mercury (Hg)	Traces	absence
Nickel (Ni)	Traces	<3.0 ppm
Sélénium (Se)	Traces	<5.0 PPM

