

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%
NaCI		<(PPM)
NaCIO ₃		<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

