

## HIPOCLORIT DE SODIU

<b>PRODUCATORUL</b>	KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.
<b>NUMELE SI FORMULA CHIMICA</b>	HIPOCLORIT DE SODIU ( NaOCl)
<b>MASA MOLECULAREA</b>	74,5 gr / mol

### PROPRIETATI FIZICO/CHIMICI

Parametru	Unitatea de masura	Specificatia
Aparenta	-	Culoare galben straveziu, lichid
Clor Activ	gr / dm <sup>3</sup>	175-185
Stabilitate, clor activ	gr/lit	starting from the date production withn 14days minimum 130 gr /lit
Densitatea ( 20 °C )	gr /dm <sup>3</sup>	1235± 0,005
Capacitate clor		> % 13.6
Exces de hidroxid de sodiu	gr / lit	max. 13
Bicarbonat de sodiu ( Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	gr / lit	max.5
Alcalinitate totală ( as NaOH )	gr / dm <sup>3</sup>	10 - 20
Clorat de sodiu ( NaClO <sub>3</sub> )		5,4 % of Active chlorine
Fier ( Fe )	mg/kg	<0,2
Miercur ( Hg)	mg/kg	< 0,1
Cadmiu ( Cd )	mg/kg	<0,25
Nichel ( Ni )	mg/kg	<0,25
Arsenic ( Ar )	mg/kg	< 0,1
Crom ( Cr )	mg/kg	<0,1
Plumb( Pb )	mg/kg	< 1.4
Stibiu ( Sb )	mg/kg	< 2,0
SeleniuSe )	mg/kg	< 2,0

**Standardul de referință este conform EN 901 2014 Tip 1.**

Albirea textilelor, ca înălbitor de rufe de uz casnic și industrial, pentru clorarea apei și lucrări de dezinfectie, în reacții chimice (de exemplu, clorurare), apa potabile, etc.

**PACKING:** În vrac / cisterne .