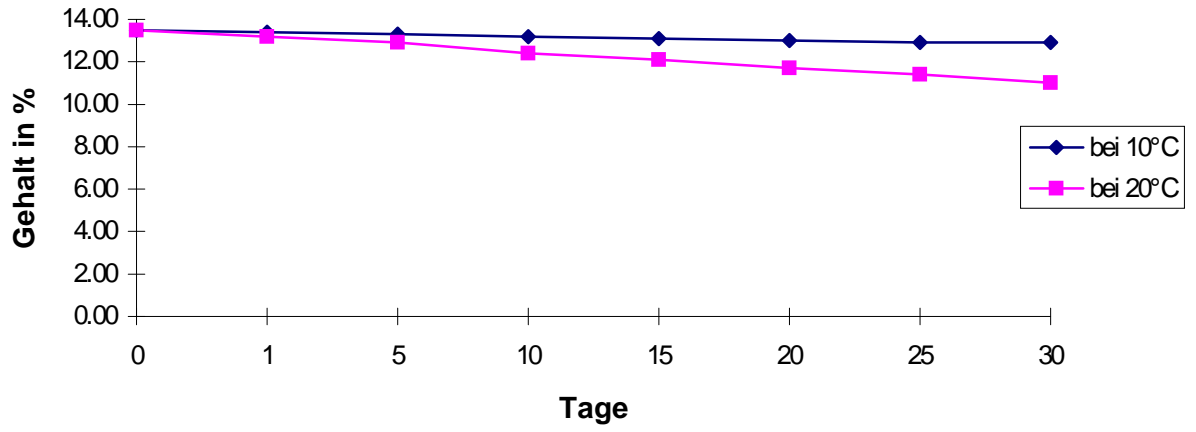


Natriumhypochlorit 13/14 %

Andere Bezeichnungen	Chlorbleichlauge, Javellewasser, Eau de Javelle	
Fremdsprachige Bezeichnungen	eau de javelle, hypochlorite de sodium ipoclorito di sodio sodium hypochlorite	
Chemische Formel	NaOCl	
Garantierte Daten	Aktivchlor (titrimetrisch)	≥ 135 g/kg
	NaOH	≤ 8 g/kg
	Na ₂ CO ₃	≤ 16 g/kg
	Eisen (Fe)	≤ 2 ppm
Physikalische Daten	Kristallisationbeginn	-2°C
	Dichte bei 20°C	1,25 kg/l
	Viskosität bei 20°C	6 mPa.s (cP)
Aussehen	leicht gelbliche Flüssigkeit mit stechendem Geruch	
Lagerung	Das Produkt zersetzt sich in Abhängigkeit der Temperatur. Siehe Grafik Seite 2.	
CAS-Nr.	7681-52-9	
EG-Nr.	017-011-00-1	
EINECS-Nr.	2316683	
UN-Nr.	1791	
Transport	Postversand verboten Bahntransport nach RID-Vorschrift Strassentransport nach ADR-Vorschrift Kemler Nr. 80, Klasse 8, Verpackungsgruppe III	

Aktivchlorgehalt in % bei Natriumhypochlorit 13/14 %



Datum: 05.07.2007

Chemia Brugg AG