



CHIMCOMPLEX SA BORZEȘTI - ROMÂNIA

☒ Str. Industriilor nr. 3, Onești - 601124, jud. Bacău
Tel: +40 234 302 250; Fax: +40 234 302 102
e-mail: coman@chimcomplex.ro, www.chimcomplex.ro

CERTIFICAT DE CALITATE

Nr.9258 / Data: 26.11.2019

Denumire produs: HIPOCLORIT DE SODIU SOLUTIE

Destinatia: ATAI R. MOLDOVA

Aviz de insotire a marfii:3340

Nr auto:YZU 747 / M 314 VI

Nr ambalaje: autocisterna

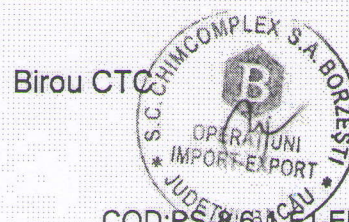
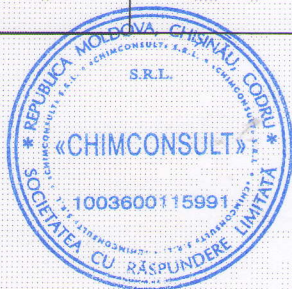
Cantitate:22440 Kg

CARACTERISTICI DE CALITATE

Nr crt.	Caracteristica	U.M.	Valori realizate	Valori garantate	Valori prevazute in EN 901:2013		Metode de analiza
					Tip 1	Tip 2	
1	Aspect	-	lichid limpede, fara impuritati, galben, cu miros slab de clor	lichid limpede, fara impuritati, slab galben sau galben, cu miros slab de clor	lichid limpede, slab galben sau verzui cu miros slab de clor		Vizual
2	Continut in clor activ	% g/dm ³	14,7 185	14 -14,7 175 - 185	min.12,5 -		STAS 918/83
3	Continut in clorat de sodiu (NaClO ₃)	% g/100g clor activ	< 5,4	max.5,4	max.5,4		STAS 918/83
4	Arsen (As)	mg/kg clor activ	<0,5	max.1	max.1	max.5	EN 901:2013
5	Stibiu (Sb)	mg/kg clor activ	<0,05	max.20	max.20	max.25	EN 901:2013
6	Cadmium (Cd)	mg/kg clor activ	<0,05	max.2,5	max.2,5	max.5	EN 901:2013
7	Crom (Cr)	mg/kg clor activ	<0,5	max.2,5	max.2,5	max.5	EN 901:2013
8	Plumb (Pb)	mg/kg clor activ	<0,05	max.15	max.15	max.15	EN 901:2013
9	Mercur (Hg)	mg/kg clor activ	<0,1	max.3,5	max.3,5	max.5	EN 901:2013
10	Nichel (Ni)	mg/kg clor activ	<0,2	max.2,5	max.2,5	max.10	EN 901:2013
11	Seleniu (Se)	mg/kg clor activ	<3	max.20	max.20	max.25	EN 901:2013
12	Bromat de sodiu	g/kg clor activ	<0,05	max.2,5	max.2,5	max.5,0	EN 901:2013

Data fabricatiei: 26.11.2019

Data expirarii: 10.01.2020



Reg. Com. J04/493/1991, Cod Unic 960322
Capital Social subscris și vărsat: 296.504.060,58 RON
Cont: RO57BTRLRONCRT0044748902
Banca Transilvania Onești



RO2018.156.069Q

RO2018.156.069E

RO2018.157.070