



## SPECIFIKÁCIÓ

### Nátrium hipoklorit speciális

Vegyi anyagok az emberi fogyasztásra szánt víz kezeléséhez. Nátrium hipoklorit  
Regisztrált aktív biocid hatóanyag  
MSZ EN 901 szerint

<b>Kémiai név:</b>	<b>Nátrium-hipoklorit</b>		
<b>Kiadás dátuma:</b>	2006. február	<b>Utolsó módosítás dátuma:</b>	2019. január
<b>Tapasztalati képlet:</b>	NaOCl	<b>CAS No:</b>	7681-52-9
<b>Alkalmazás:</b>	Oxidálószer, fertőtlenítőszer	<b>Relatív móltömeg:</b>	74,44

MINŐSÉGI JELLEMZŐK	KÖVETELMÉNYEK	VIZSGÁLATI MÓDSZER
--------------------	---------------	--------------------

Külső	sárga színű, üledékmentes, átlátszó, jellegzetes szagú oldat.			Érzékszervi
Aktív klór	min.	160,0	g/l	EN 901
Szabad lóg (NaOH-ban kifejezve)	max.	10,0	g/l	alkalimetria
Vas	max.	0,001	g/l	fotometria
Nátrium klorát (NaClO <sub>3</sub> )	max.	8,64	g/l	EN 901
	jellemző érték	0,4	g/l	
aktív klórra vonatkoztatva				
Nátrium-bromát (NaBrO <sub>3</sub> )*	max.	2,5	g/kg	EN 901
Arzén (As)*	max.	1	mg/kg	EN 901
Antimon (Sb)*	max.	20	mg/kg	EN 901
Kadmium (Cd)*	max.	2,5	mg/kg	EN 901
Króm (Cr)*	max.	2,5	mg/kg	EN 901
Ólom (Pb)*	max.	15	mg/kg	EN 901
Higany (Hg)*	max.	3,5	mg/kg	EN 901
Nikkel (Ni)*	max.	2,5	mg/kg	EN 901
Szelén (se)*	max.	20	mg/kg	EN 901

OTH engedély száma: OTH: 2242-2/2010. A \*-gal jelzett jellemzők a Minőségi bizonyítványon nem szerepelnek.

*Erdélyi Gy.*

.....  
min. bizt. munkatárs

