



SPECIFIKÁCIÓ

Nátrium hipoklorit 90 g/l

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

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

| MINŐSÉGI JELLEMZŐK | KÖVETELMÉNYEK | | | VIZSGÁLATIMÓDSZER |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------------------|
| Külső | sárga színű, üledékmentes, átlátszó, jellegzetes szagú oldat. | | | Érzékszervi |
| Aktív klór | min. | 90,0 | g/l | EN 901 |
| Szabad lúg (NaOH-ban kifejezve) | max. | 10,0 | g/l | alkalimetria |
| Vas | max. | 0,001 | g/l | fotometria |
| | aktív klórra vonatkoztatva | | | |
| Nátrium klorát (NaClO ₃)* | max. | 5,4 | % | EN 901 |
| Nátrium-bromát (NaBrO ₃)* | 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: 2242-3/2010.

A *-gal jelzett jellemzők a Minőségi bizonyítványon nem szerepelnek.

Erdélyi Gy.

.....
min. bizt. munkatárs

