



Breustedt Natriumhypochloriet 150 g/l

60100

Synoniem	Chloorbleekloog
Chemische formule	NaOCl (aq)
Uiterlijk	heldere, gele vloeistof
CAS Nr.	7681-52-9
EC Nr.	231-668-3
Reach Nr.	01-2119488154-34
Revisie datum	14-02-2019

Specificatie

Component		Eenheid	Limiet	Analysemethode
Actief chloor	(Cl ₂)	g/l	150 – 165	SMA 188.03
Natriumcarbonaat	(Na ₂ CO ₃)	g/kg	max. 7.5	SMA 258.04
Natriumchloraat	(NaClO ₃)	g/kg	max. 3	SMA 695.07
Natriumhydroxide	(NaOH)	g/kg	4-8	SMA 258.04
Gas ontwikkeling	(4 uur 40°C)	ml/l	max. 35	SMA 375.01
IJzer	(Fe)	mg/kg	max. 0.5	SMA 862.16
Antimoon	(Sb)	mg/kg	max. 0.1	SMA 960.09
Arseen	(As)	mg/kg	max. 0.1	SMA 885.03
Cadmium	(Cd)	mg/kg	max. 0.1	SMA 862.16
Chroom	(Cr)	mg/kg	max. 0.1	SMA 862.16
Koper	(Cu)	mg/kg	max. 0.1	SMA 862.16
Kwik	(Hg)	mg/kg	max. 0.1	SMA 854.16

This document is a copy of the original certificate issued by our supplier. Foregoing statement does not release the buyer from checking the goods at arrival.

Nikkel	(Ni)	mg/kg	max. 0.1	SMA 862.16
Lood	(Pb)	mg/kg	max. 0.1	SMA 862.16
Seleen	(Se)	mg/kg	max. 0.1	SMA 819.09

Overige vereisten Dit product voldoet aan de zuiverheidseisen van de:

- o Europese norm voor drinkwater behandeling EN 901:2013, type 1.

Opmerkingen

- o Zie ons veiligheidsinformatieblad voor informatie over veiligheid, gezondheid en fysische eigenschappen.
- o De specificatie voor actief chloor is af fabriek.

This document is a copy of the original certificate issued by our supplier. Foregoing statement does not release the buyer from checking the goods at arrival.