

# NATRIUM HYPOCHLORIET

	<u>Specificaties</u>	<u>Typische Analyse</u>	<u>Analysemethode</u>
Actieve chloor	min. 158,5 g/l =12,7%	170 g/l	Titrimetrie
Totale alkaliniteit (als NaOH)	max. 12 g/l =1,0%	7 g/l	Titrimetrie
NaOH vrij	max. 8 g/l =0,64%	5 g/l	Titrimetrie
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	max. 5 g/l = 0,4%	2,6 g/l	Titrimetrie
NaClO <sub>3</sub>		2 g/l	Titrimetrie
Fe		0,4 ppm	A.A.S.
Hg		0,06 ppm	A.A.S.-vlamloos
As		< 0,2 ppm	A.A.S.-hydride
Densiteit		± 1,24	densimeter A-PAAR

DOC N/ : MCA300 [ml]  
EDITIE : 3  
DATUM : 02/06/2003

TESSENDERLO CHEMIE  
Troonstraat 130  
B-1050 BRUSSEL