



**Electronische meetinstrumenten, met continue uitlezing (vervanging voor gastestbuisjes)**

Ex-Ox-Tox Tel.: +31(0)252620885  
 www.exotox.nl and  
 www.bwtechnologies.nl/gasalert.html



Stoffennaam Nederlands/Engels	Formule	MAC- waarde in ppm	Meetbereik in ppm	Nauw- keurigheid in ppm	Relatieve damp- dichtheid (lucht = 1)	Omrekeningsfactor bij 20°C 1,013 bar (x)		UN- nummer					Garantie op het instrument
						1 ml/m <sup>3</sup> (=ppm) ->(mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> -> (ml/m <sup>3</sup> (ppm))		Bestelcode	Prijs in €	Bestelcode	Prijs in € met datalogging	
Ammoniak Ammonia	NH <sub>3</sub>	20	0-100 0-400	1	0,60	0,708	1,41	1005	GAXT-A GAXT-A2	495,00	GAXT-A-DL GAXT-A2-DL	580,00	2 jaar (1jaar op NH <sub>3</sub> meetcel)
Blauwzuur Hydrogen Cyanide	HCN	10	0-30.0	0,1	0,95	1,12	0,890	1051/1613	GAXT-Z	395,00	GAXT-Z-DL	480,00	2 jaar
Chloor Chlorine	Cl <sub>2</sub>	1	0-50.0	0,1	2,49	2,95	0,339	1017	GAXT-C	395,00	GAXT-C-DL	480,00	2 jaar
Chloordioxide Chlorine Dioxide	ClO <sub>2</sub>	0,1	0-1.0	0,1	2,33	2,80	0,357	geen	GAXT-V	395,00	GAXT-V-DL	480,00	2 jaar
Ethyleenoxide(ETO) ) Ethylene Oxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	0,5	0-100	1	1,52	1,83	0,546	1040	GAXT-E	475,00	GAXT-E-DL	560,00	2 jaar
Fosfine Phosphine	PH <sub>3</sub>	0,3	0-5.0	0,1	1,18	1,41	0,708	2199	GAXT-P	395,00	GAXT-P-DL	495,00	2 jaar
Koolmonoxide Carbon Monoxide	CO	25	0-999	1	0,97	1,16	0,859	1016	GAXT-M	295,00	GAXT-M-DL	380	2 jaar
Ozon Ozone	O <sub>3</sub>	0,06	0-1.0	0,1	1,66	2,00	0,501	geen	GAXT-G	625,00	GAXT-G-DL	710,00	2 jaar
Stikstofdioxide Nitrogen Dioxide	NO <sub>2</sub>	2	0-99.9	0,1	1,59	1,91	0,523	1067	GAXT-D	395,00	GAXT-D-DL	480,00	2 jaar
Stikstofoxide Nitric Oxide	NO	25	0-250	1	1,04	1,25	0,802	1660	GAXT-N	395,00	GAXT-N-DL	480,00	2 jaar
Zwavedioxide Sulfur Dioxide	SO <sub>2</sub>	2	0-100	1	2,26	2,66	0,376	1079	GAXT-S	395,00	GAXT-S-DL	480,00	2 jaar
Zwavelwaterstof Hydrogen Sulfide	H <sub>2</sub> S	1,6	0-100 0-500	1	1,19	1,42	0,706	1053	GAXT-H GAXT-H-2	295,00	GAXT-H-DL GAXT-H-2-DL	380,00	2 jaar