

Druppeltest**

druppels x factor = v/v% product

Product	Volume Sample (ml)*	Omrekeningsfactor Test Kit	Type Test Kit
Chlorodes 100	25	0.25	Chlorinated Alkalinity
Chlorodes CIP	25	0.08	Chlorinated Alkalinity
Chlorodes CIP SV	25	0.08	Chlorinated Alkalinity
Chlorodes Foam MP	10	0.18	Chlorinated Alkalinity
Chlorodes Foam SV	10	0.19	Chlorinated Alkalinity
Chlorodes NSE	25	0.07	Chlorinated Alkalinity
Perades Foam Oxy	25	0.38	Acidity
Tensacid FZ	10	0.12	Acidity
Tensacid MM	10	0.11	Acidity
Tensacid SFZ	10	0.16	Acidity
Tensacid SZ	10	0.17	Acidity
Tensafoam ALU	25	0.40	Caustic
Tensafoam CL	10	0.22	Chlorinated Alkalinity
Tensafoam FSH	10	0.20	Acidity
Tensafoam FZ	10	0.13	Acidity
Tensafoam HPW	10	0.25	Caustic
Tensafoam INOX	10	0.22	Acidity
Tensafoam PAZ	25	0.29	Acidity
Tensafoam PRO	10	0.39	Caustic
Tensafoam SC	25	0.69	Caustic
Tensalc ALU	25	0.41	Caustic
Tensalc AVI	10	0.36	Caustic
Tensalc GA	10	0.19	Caustic
Tensalc MRE	10	0.29	Caustic
Tensalc PNX	25	0.17	Caustic
Tensalc PRO	10	0.36	Caustic
Tensalc SR50	5 + aanvullen met demiwater tot 25 ml	0.25	Caustic
Tensalc ZW	10	0.25	Caustic
Tensolid RO2 ***	10	0.12	Caustic

* Steeds de volumes uit deze tabel gebruiken. Ook al wordt er een ander volume vermeld op het instructiekaartje in de Test Kit.

** De concentraties bekomen via bovenstaande berekeningen worden telkens uitgedrukt in volumepercentage (v/v%), met uitzondering van Tensolid RO2.

*** De berekening van Tensolid RO2 wordt uitgedrukt in w/v%.

LET OP: Hou het druppelflesje altijd verticaal tijdens de test!