

Belangrijk is om de protocollen van de fabrikant aan te houden (zie handleidingen / website fabrikanten).

#### Reinigen van de Stern Weber fles:

Vul fles met een 1:10 mengverhouding bleek (sodium hypochlorite, concentratie 0,5%). Vul de fles met deze oplossing en laat dit 10 - 20 minuten staan. Vervolgens de fles goed naspoelen met water!

De vulslang kan inwendig gereinigd worden met een rager.

In geval van langdurige onderbrekingen, het reservoir leegmaken en alleen terug vullen wanneer het werk wordt hervat nadat men de ontsmetting / reiniging heeft uitgevoerd volgens de voorgenoemde instructies.

#### Spoelen van de waterleidingen middels Sanaspray / S.H.S. autonoom watersysteem (bij aanvang werkzaamheden / voor dagelijks waterline-onderhoud):

Het niveau van de vloeistof in de fles controleren. Alleen (gedestilleerd) water gebruiken waaraan men Peroxy Ag+ moet toevoegen. (code 97190006). In geval het product niet beschikbaar is, alleen waterstofperoxide gebruiken (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, waterstofperoxide) aan 3% (10 volumes).

HET GEBRUK VAN GELIJK WELK ANDER PRODUCT OF VAN H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> IN ANDERE CONCENTRATIES KAN HET TOESTEL BESCHADIGEN.

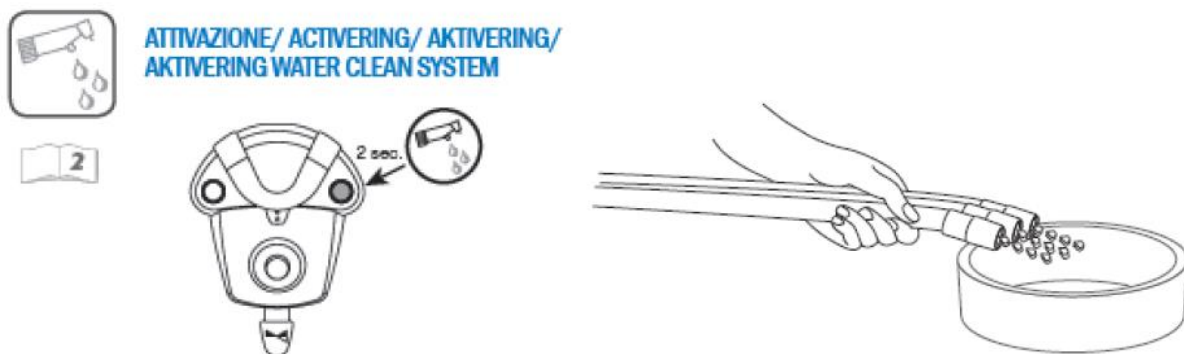
Om de concentratie van 600 delen voor een miljoen (ppm) te bekomen, 20 ml van Peroxy Ag+, ofwel 20ml van H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> aan 3% verdunnen in een liter (gedestilleerd) water.

#### De flush (spoel) -functie kunt u activeren op het voetpedaal of middels de programmaknop op het display indien de behandleenheid voorzien is van een automatisch spoelprogramma:

De instrumentenslangen (zonder hoekstukken) worden per stuk geflushed (indien de behandleenheid niet voorzien is van een automatisch spoelprogramma). De multifunctiespuit(-en) dienen separaat geactiveerd te worden door middel van het indrukken van de waterknop op de spuit. Als de behandleenheid voorzien is van een automatisch spoelprogramma, dienen de instrumenten in de spoelschaal geplaatst te worden en kunt u het programma activeren met de programmaknop op het display.

Bij eventuele vervuiling van de interne waterline adviseren wij contact op te nemen met de technische dienst voor het uitvoeren van een shock treatment.

Test of monitor de bacterie-hoeveelheid van het water d.m.v. een teststrip bijvoorbeeld Alpro Biotest Plus (let op: deze waarde geeft slechts een indicatie).



Bij eventuele vervuiling van de interne waterline adviseren wij contact op te nemen met de technische dienst voor het uitvoeren van een shock treatment.

Test of monitor de bacterie-hoeveelheid van het water d.m.v. een teststrip bijvoorbeeld Alpro Biotest Plus (let op: deze waarde geeft slechts een indicatie).