

## BFM® Guidelines

### Rengøring af BFM® fitting

I de fleste tilfælde er det udelukkende et spørgsmål om almindelig rengøring af BFM® fitting. Medierne vi bruger til at fremstille vores fleks-forbindelser med, vil blive slidte ved, men god vedligeholdelse vil give dig den bedst mulige holdbarhed. Du bør ikke skubbe eller stikke med skarpe genstande på en Seeflex. Fleks-forbindelsen er designet til at blive fjernet og installeret med hånden, brug af værktøjer som tænger og skruetrækkere kan og vil beskadige fleks-forbindelsen.



#### Manuel rengøring af din BFM® Seeflex

Den bedste måde at rengøre BFM® Seeflex er med isopropylalkohol, hvilket efterlader Seeflex klare som et vindue og har den ekstra fordel af desinficere Seeflex. Du kan også skylle eller vask dine BFM® Seeflex i ikke-ætsende rengøringsmidler og varmt vand. Det er vigtigt, at BFM® Seeflex er vasket ren for eventuelle restkemikalier og er tør, det er også vigtigt at de indvendige overflader af BFM® spigot også er vasket ren og er tør, inden montering af BFM® Seeflex.



#### Hvis der anvendes i en CIP ansøgning (Clean in Place)

Uanset om din CIP proces bruger rengøringsmidler eller kemikalier på BFM® kan anvendes. Hvis du udelukkende bruger rengøringsmidler vil det ikke være et problem. Hvis CIP proces involverer kemikalier, så er der et par retningslinjer at følge. Den procentsats angivet nedenfor, er den maksimalt anbefalede koncentrationsniveauer, der skal anvendes under CIP af syre og kaustisk, da disse er mest almindeligt anvendte. Enhver større grad giver ikke en øget fordel i form af bedre rengøring af systemet, det er bare et rent spild af kemikalier. Overskydende niveauer vil også have en negativ effekt på andre dele i systemet, såsom pakninger og tætninger.

**Kaustisk: Max 1,5% Syre: Max 1%**

#### Vigtigt, tør altid BFM® fitting af efter CIP

BFM® Global anbefaler, at BFM® Seeflex fjernes efter CIP, for at rengøres og fjernelse af eventuelle kemikalierester, både inde og ude. Kontroller også, at BFM® Spigot er tør og renses for evt. kemikalierester før den rene Seeflex snappes tilbage på plads.



CIP System