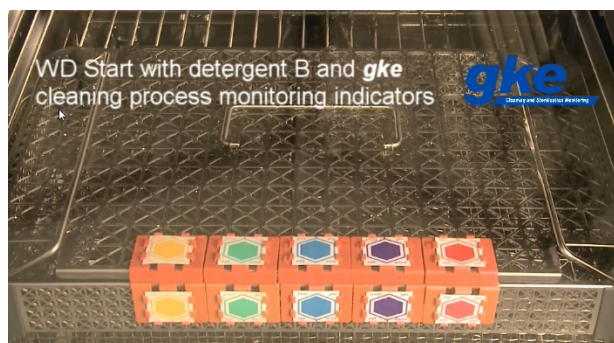


Popis zkušebního cyklu v dezinfekčním zařízení (WD) pomocí čisticího prostředku "B" s indikátory sledování procesu čištění gke

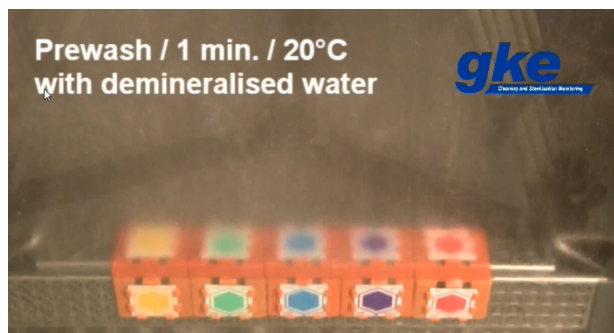
Zkušební běh 2 s mycím prostředkem B



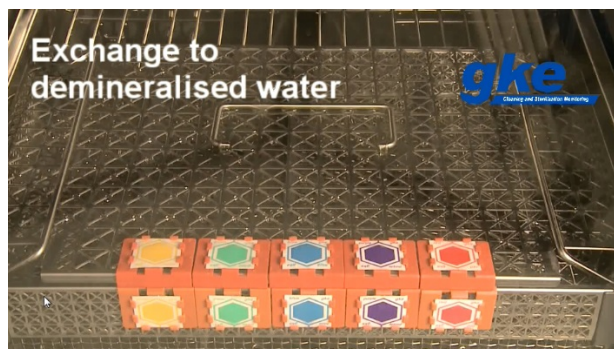
Pět gke indikátorů pro monitorování procesů čištění je umístěno horizontálně a stříká se přímo. (Přímý ostřík)

Pět gke indikátorů pro monitorování procesu čištění je umístěno směrem dopředu a je stříkáno nepřímou s odraženou vodou skleněných dveří.

Program je spuštěn.



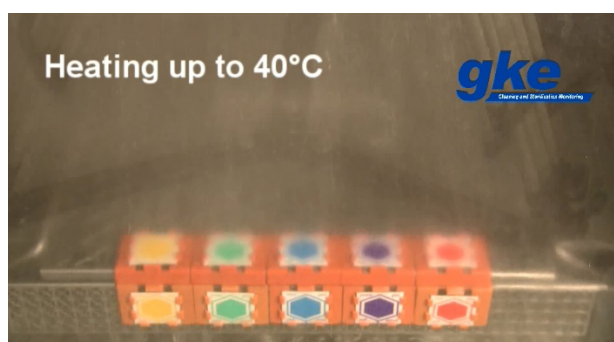
Předmytí 1 min při 20° demineralizovanou vodou.



Konec předmytí a vypuštění oplachové vody.

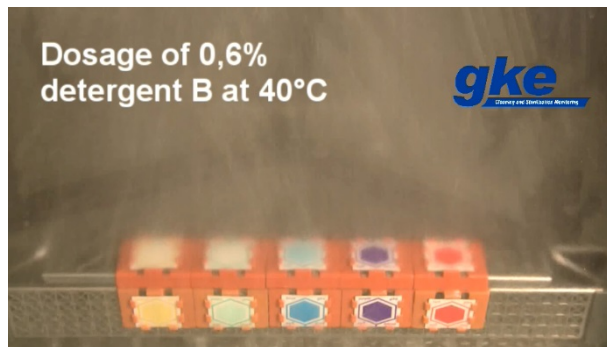
Všechny indikátory sledování procesu čištění gke zůstávají nezměněny.

→ Indikátory nebudou smyty vodou bez mycího prostředku.



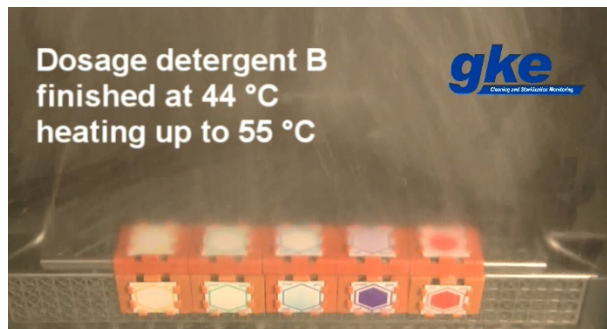
Náhřev na 40 °C.

Před dávkováním čisticího prostředku při teplotě 40 ° C se indikátory mytí nemění a vůbec se nesmývají.



Dávkování 0.6% při 40°C.

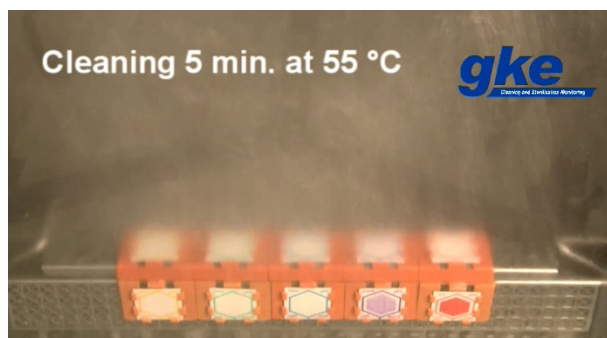
Přímo po dávkování se zelený indikátor nahoře smyje. Těsně po zelené směrem k přední straně a modrým indikátorem nahoře se smyjí.



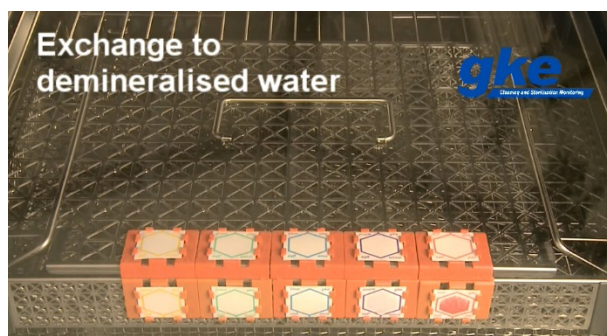
Dávkování detergentu je ukončeno při 44 °C, pokračuje náhřev na 55 °C.

Zelené a modré indikátory jsou zcela smyté. Žlutý indikátor s přímým postřikem stále ukazuje zbývající barvu indikátoru.

Jednoduše ukazuje rozdíl mezi přímými a nepřímými podmínkami ostříku.



Všechny indikátory na horní straně jsou smyty.



Vypuštění vody.

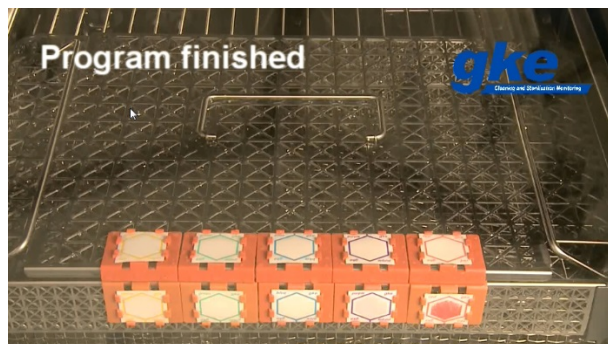
→ Červený indikátor je dostatečný k monitorování procesu. Při přímém ostříku se červený indikátor zcela smyje. Při nepřímém ostříku (vpředu) indikátor stále ukazuje zbývající barvu.

Červený indikátor je schopen prokázat rozdíly v dávkování chemie a umístění ve vodních stínech.

Ostatní indikátory jsou příliš "měkké" pro tento proces



Závěrečný oplach demineralizovanou vodou.



Konec programu.

Závěrečný oplach nemá žádný účinek na výsledky testu mycích indikátorů.