

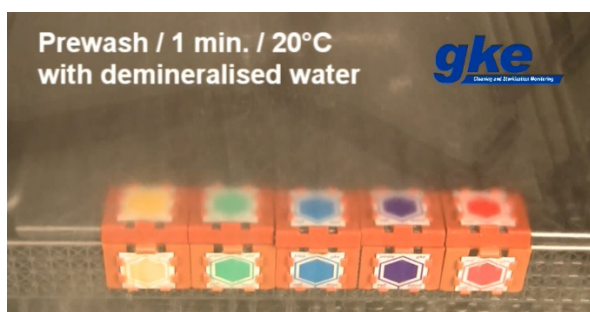
Popis zkušebního cyklu v dezinfekčním zařízení (WD) pomocí čisticího prostředku "A" s indikátory sledování procesu čištění gke

Zkušební běh 1 s mycím prostředkem A

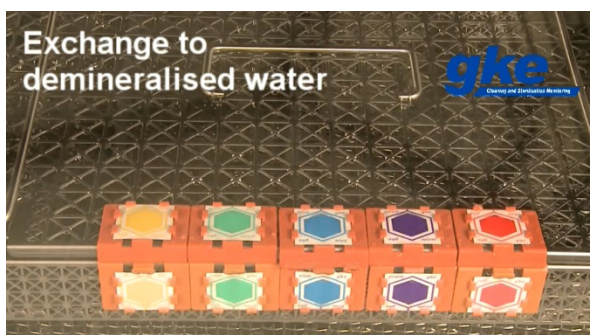


Pět gke indikátorů pro monitorování procesů čištění je umístěno horizontálně a stříká se přímo. (Přímý ostřík) Pět gke indikátorů pro monitorování procesu čištění je umístěno směrem dopředu a je stříkáno nepřímo s odraženou vodou od skleněných dveří.

Program je spuštěn.

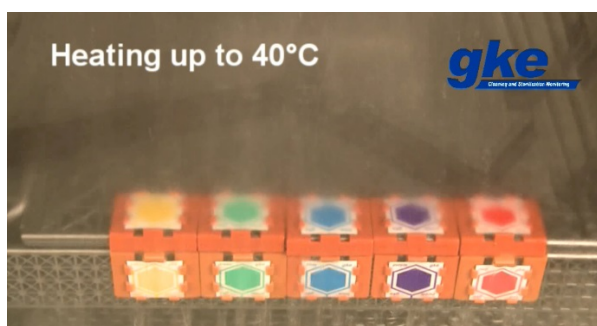


Předmytí 1 min při 20° demineralizovanou vodou.



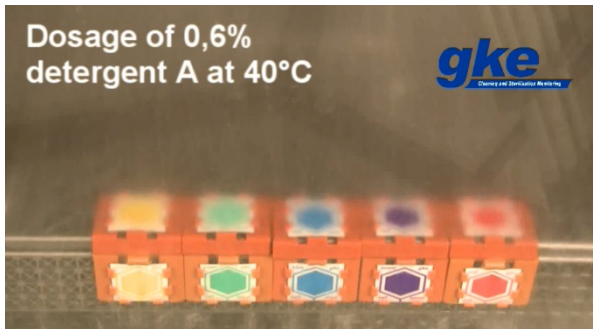
Konec předmytí a vypuštění oplachové vody. Všechny indikátory sledování procesu čištění gke zůstávají nezměněny.

→ Indikátory nebudou smyty vodou bez mycího prostředku.

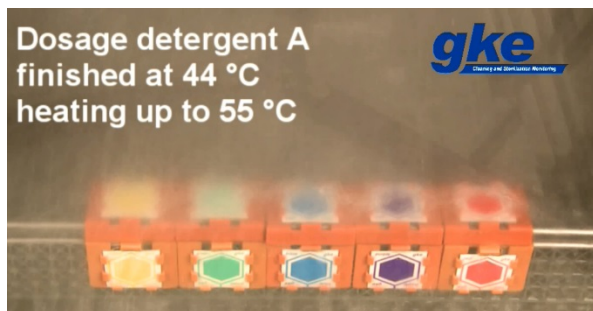


Náhřev na 40 °C.

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



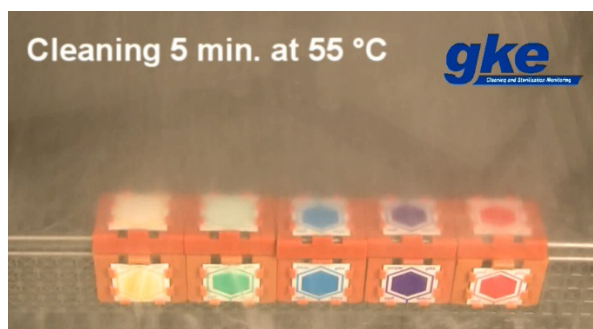
Dávkování 0.6% při 40°C. V momentě dávkování detergentu jsou indikátory mytí nezměněny.



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

Žlutý indikátor vystavený přímému ostříku je smyt jako první, následuje ho zelený indikátor.

Oba indikátory ukazují enormní rozdíl mezi přímým a nepřímým ostříkem, ev. vodním stínem.

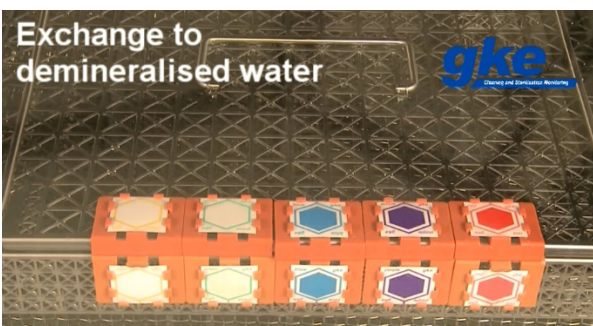


Mytí 5 min při 55°C

Žlutý indikátor nahoře a na přední straně je zcela smyt. Zelený indikátor nahoře je zcela smyt, zelený na přední straně není zcela smyt.

Pořadí pro smývání:

1. Indikátor žlutý, nahoře
2. Indikátor zelený, nahoře
3. Indikátor žlutý, čelní svislá strana

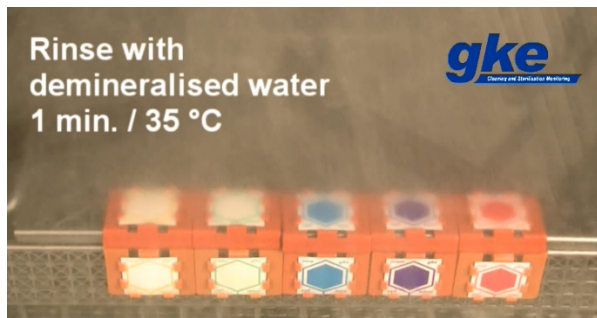


Vypuštění vody

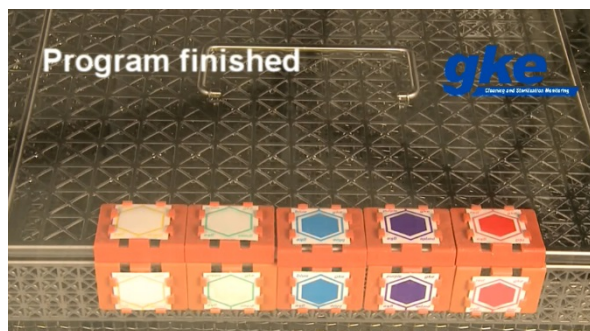
→ Zelený indikátor by byl doporučen pro sledování tohoto procesu. Při přímém ostříku (od horní části) je mycí prostředek schopen smýt indikátor. Při nepřímém ostříku (zepředu) indikátor stále zobrazuje barvu.

Zelený indikátor by mohl vykazovat rozdíly v poruchách dávkování a vodních stínů.

Žlutý indikátor by byl příliš snadný, modrý a červený je pro tento proces příliš náročný.



Závěrečný oplach demineralizovanou vodou



Konec programu.

Závěrečný oplach nemá žádný účinek na výsledky testu mycích indikátorů.