

## Je Vaším cieľom:

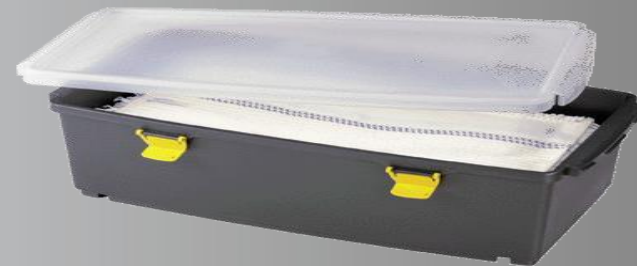
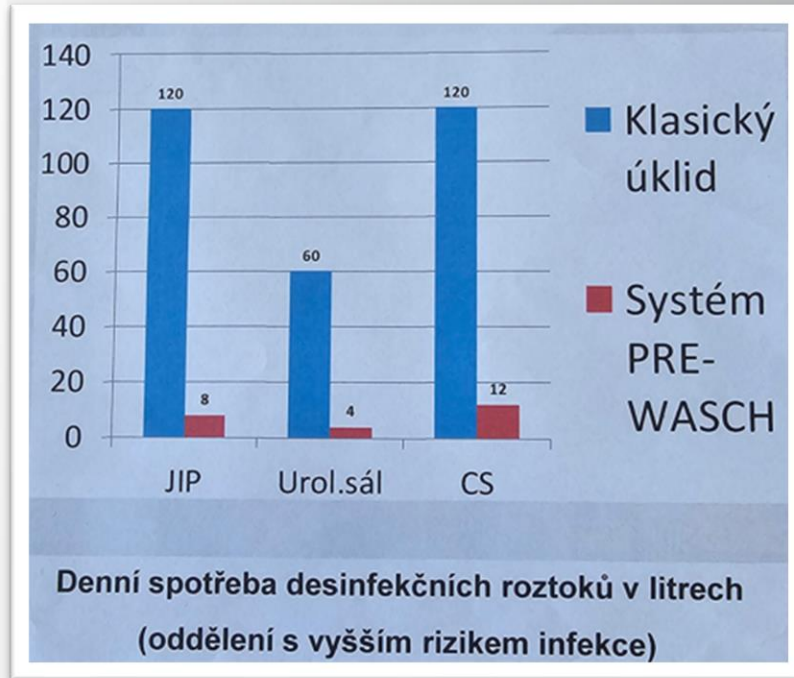
- ❑ Umývanie a dezinfekcia podláh a povrchov bez prenosu krížovej kontaminácie?
- ❑ Dosiagnúť úsporu na chémii a dezinfekcii cez 60%
- ❑ Mať podlahy a povrchy bez čmúh
- ❑ Znížiť čas na čistenie objektu o 10%

Ak ste si na tieto otázky odpovedali **Áno** tak potom tieto informácie sú určené práve pre Vás



# Čo je Pre – wash metóda

Úspora chémie z reálného objektu Nemocnice



2

- - Je to **metóda jednofázového** mokrého čistenia s predvlhčenými mopmi a utierkami, ktoré sú pripravené v boxoch. Prináša vyšší stupeň čistoty, redukuje náklady na čistiace a dezinfekčné prostriedky a čas.

*Príprava*

*Použitie*

**Postup  
Pre-wash  
metody**

*Pranie*

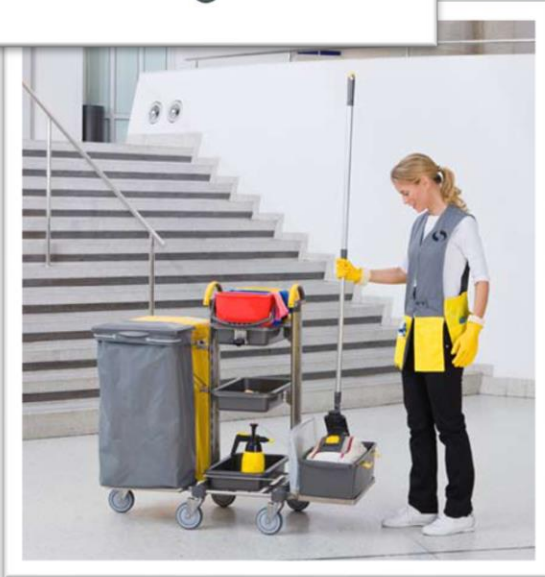
*odloženie*

3

# Ako funguje Pre – wash metóda



- ❑ Príprava 20 ks mopov začína zaliatím čistiaceho , alebo dezinfekčného roztoku podľa potreby. ( 5 L vody do boxu + požadovaná koncentrácia roztoku. Obrátenie boxu a po 10 min sú mopy pripravené na použitie.
- ❑ Zaliaté mopy a mikro utierky je možné skladovať v boxe max 24 h.
- ❑ Výťažnosť jedného navlhčeného mopu je asi 25 m<sup>2</sup>.
- ❑ Použitý mop, alebo utierku následne hodiť do zberného vreca a po smene oprat'.
- ❑ Efektívne a časovo nenáročne čistí veľké plochy bez prenosu baktérii a bez vzniku čmúh



## Aké výhody prináša systém Pre - wash:



- ❑ **Dosiahnutie vysokej kvality čistených povrchov a hygieny** - mopy a utierky sú v uzavretom systéme , **nedochádza ku krížovej kontaminácii, teda prenosu baktérií z miestnosti do miestnosti a z povrchov na povrchy !!!**
- ❑ **Ergonómia** - žiadne nosenie vody, žiadne žmýkanie
- ❑ **Významná úspora nákladov** - voda, chémia, dezinfekcia, čas  
( pripraví sa len také množstvo mopov, koľko je skutočne potrebných na čistenie)
- ❑ Farebné rozlíšenie mopov na rôzne povrchy – Color coding
- ❑ Žiadné chyby a straty pri dávkovaní - centrálna príprava
- ❑ zachovanie rovnakých dezinfekčných prostriedkov ako doteraz

# Pre - Wash čistenie povrchov



- ❑ Príprava 16 ks mikro utierok začína zaliatím dezinfekčného roztoku podľa potreby.  
( 1,5 L vody do Tuboxu + požadovaná koncentrácia roztoku).  
Obrátenie Tuboxu a po 10 min sú utierky pripravené na použitie.
- ❑ Navlhčené utierky sa odoberajú z Tuboxxu
- ❑ Použité utierky odhodiť do vreca na pranie

## Výhody práce s predvlhčenými utierkami

- ❑ Namáča sa len toľko utierok, koľko je skutočne potrebných pre upratovanie
- ❑ Úspora vody a chemie
- ❑ Žiadne vylievanie zostatkového roztoku.
- ❑ Odpadá často zbytočný transport chémie na vozíku
- ❑ Žiadne rozlievanie vody pri presune vozíkov



# Pranie mopov a utierok



## Dôležité!

- ❑ Dodržiavať pokyny výrobcu pračiek
- ❑ Čistenie a dezinfekcia Moboxu a Tuboxu
- ❑ Termo dezinfekcia, alebo dezinfekčný prací prostriedok
- ❑ Nepoužívať bielidlo na bielenie mopov. Znižuje sa ich životnosť
- ❑ Správne nastavenia teploty prania a sušenia
- ❑ Neprepĺňať práčku
- ❑ Životnosť Vermop mopu cca 250 praní
  
- ❑ V prípade záujmu, Vám vieme ponúknuť profesionálnu prácu chémiu s automatickými dávkovačmi. Nastavenie a servis je samozrejmosť

# Kontaktujte nás

**BELT SLOVAKIA spol s.r.o.**

Šamorínska 1  
821 06 Bratislava

Tel: 00421/2/45246111

Tel: 00421/2/45640918

Fax: 00421/2/45248733

email: [beltslovakia@beltslovakia.sk](mailto:beltslovakia@beltslovakia.sk)

web: [www.beltslovakia.sk](http://www.beltslovakia.sk)

