

## Hygienická příprava prádla

#ČistotaAHygiena

### Hygienická příprava prádla mimo zdravotnictví

Hygienické čištění a péče o textil má velký význam nejen ve zdravotnictví. Všude, kde je střídajícím se uživatelům každodenně poskytováno například ložní prádlo nebo ručníky, je hygienická nezávadnost známkou kvality a snižuje riziko nákazy virovými onemocněními nebo bakteriálními infekcemi.

Uživatelé často volí kombinaci pracího prostředku a programu, která nedosahuje dostatečně hygienických výsledků. K tomu dochází například zvolením nízké teploty. Ta často postačuje k odstranění viditelných nečistot, ale teprve při teplotě alespoň 60 °C se odstraní i „neviditelné“ nečistoty. Mezi ně patří nežádoucí mikroorganismy, jako jsou viry, bakterie a plísně.

Ani použití tekutých pracích prostředků bez přídavku bělidel samo o sobě nevytváří potřebné podmínky pro hygienicky bezvadný výsledek.



### PROČ JE HYGIENICKÁ PŘÍPRAVA PRÁDLA DŮLEŽITÁ?

Ať už ve školce koluje gastrointestinální virus, v rodině se objeví případ covidu-19 nebo v restauraci zakašle nachlazený host do ubrousku: textilní výrobky, které jsou používány střídajícími se osobami, mohou obsahovat patogeny a kontaminanty, které se přenášejí na další osoby – pokud se textil po použití znovu hygienicky nepřipraví. Ve zdravotnictví jsou proto při přípravě prádla podezřelého z infekce vyžadovány dezinfekční prací postupy. Mimo zdravotnictví však lze od používání dezinfekčních pracích programů v běžném životě upustit, a přesto se dosáhne uspokojivých a bezpečných výsledků přípravy.

V mnoha odvětvích není specifikováno, jak by hygienická příprava textilií měla vypadat. Uživatelé často v dobrém úmyslu předpokládají, že „hodně pomáhá hodně“. Bezstarostné dávkování dezinfekčních a hygienických pracích prostředků však nejen porušuje platnou vyhlášku o nebezpečných látkách (§ 15a, pouze pro určená použití), ale nese s sebou i riziko podráždění pokožky nebo alergie.

Lepších výsledků se dosahuje při vyšších teplotách, což však vede k vyšší spotřebě elektrické energie a delším programům. Pouze kombinace správného pracího prostředku a teploty přizpůsobené danému použití zajistí požadované hygienické výsledky se zohledněním udržitelnosti.

## TAKTO PŘIPRAVÍTE PRÁDLO HYGIENICKY

Příprava prádla je komplexní proces, v němž se pro dosažení hygienického výsledku propojuje několik kroků: začíná již sběrem znečištěného prádla a jeho dodáním do prádelny. Zde je třeba přísně dbát na oddělení znečištěného a připraveného čistého prádla. Pokud je špinavé prádlo vlhké, mělo by se neprodleně vyprat. Tím se zabrání množení mikroorganismů a vzniku nepříjemného zápachu. Další doporučení pro přerušení případného řetězení infekce je ne-vytřepávat špinavé prádlo a nosit ochranné rukavice.

U provozovatelů mimo zdravotnický sektor obvykle stačí zajistit hygienickou přípravu prádla pomocí správných pracích prostředků a programu. Praní při teplotách nejméně 60 °C v kombinaci s pracími prostředky obsahujícími bělidla redukuje mikroorganismy. Hygienicky citlivé prádlo, jako je ložní prádlo, utěrky a ručníky, by proto mělo být připraveno odpovídajícím způsobem.



Pračky Miele řady „SmartBiz“, „Malí obři“ a „Benchmark“ získaly za své hygienické vlastnosti v kombinaci s výrobky ProCare Tex Zlatou virovou pečeť. Kdo by chtěl od samého začátku dosahovat hygienicky bezvadných výsledků, sází na vhodnou kombinaci profesionálních praček, pracích prostředků, sušiček a dokončovacích přístrojů Miele.

Mohly by vás zajímat také tyto Whitepapery:

[#HygienaALesk](#)