

Hadry vs. Průmyslové utěrky



Exceptional
Workplaces*

Wypall* průmyslové utěrky

- Pevné a rychle absorbující
- Odolné vůči rozpouštědlům
- Ekologická výroba



Hadry

- Znáte jejich složení?
- Proces jejich výroby?
- Myslíte, že očistí povrch dostatečně?



- Snižte množství odpadu
- S tím snižte náklady na likvidaci odpadu



DEJTE HADRŮM ČERVENOU!

Hadry



Výkon

- Nekonzistentní materiál vedoucí ke špatné výkonnosti
 - Různé velikosti kusů
 - Možná kontaminace pracovního procesu (olej, třísky, chloupky)
- ➔ V extrémních případech, může být také spojeno také se zdravotními problémy
- Vysoká pravděpodobnosti zanechávání nečistot na povrchu

Náklady

- Drahé používání - ne všechny kusy jsou použitelné
- Vysoké náklady spojené s likvidací odpadu (objem a hmotnost)



- Dobrá pevnost
- Velké rozměry ➔ Dobrá ochrana rukou
- Velká absorpce
- Nízké náklady na jeden hadr



Rizika používání hadrů...

...to, co si myslíte, že je čisté...**NENÍ!**



Orální

nebo

kožní přenos



...kontaminace povrchů, 'cucky'

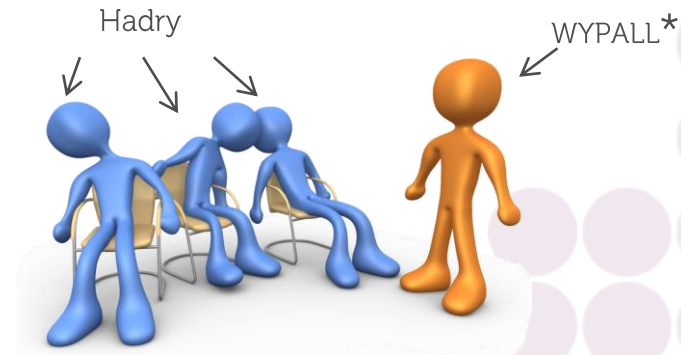
WYPALL* X utěrky



- Konzistentní výkon produktu (rychlá absorbce) a kvalita
- Všechny utěrky jsou použitelné a čisté
- Kompaktní - nízký objem - méně úložného prostoru
- Konzistentní tvar a široká škála velikostí
- Nižší náklady na likvidaci odpadu - objem a hmotnost
- Velký výběr utěrek s různými vlastnostmi

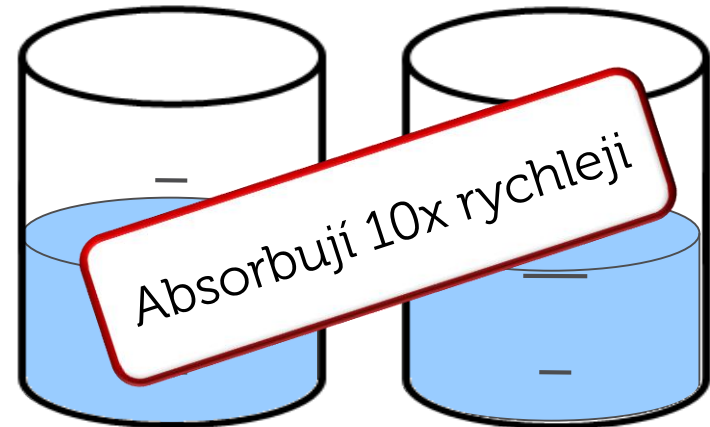


- Vnímány jako méně absorpční než hadry
- Vnímány jako drahé pro standardní použití
- Nejsou tak silné jako textilní hadry



WYPALL* X80 utěrky

Hadry



Absorbují stejné množství

Jde to i kvalitněji, ale...

Meva - tec

- Zapůjčuje svoje utěrky, použité odveze a vrátí Vám vyprané → nevzniká Vám odpad
- Cenově dostupné
 - Náklad na jeden hadr cca 0,31CZK
 - Za ztracené utěrky si Meva fakturuje 24% ročního objemu
 - Za znečištěné utěrky také 24% ročního objemu

Ale?

Víte, co si doopravdy objednáváte?





Objednáte si tohle...



Ale nevíte kolika rukami
už utěrka prošla a hlavně
KDE!



Kolikrát byla vyprána....



A možná, že nakonec dostanete tohle...

Vyprané = čisté?

Nemusí to tak být vždycky!