

# Moderní způsob vytírání podlah: Swep Systém Vileda Professional



# Jak Swep systém funguje

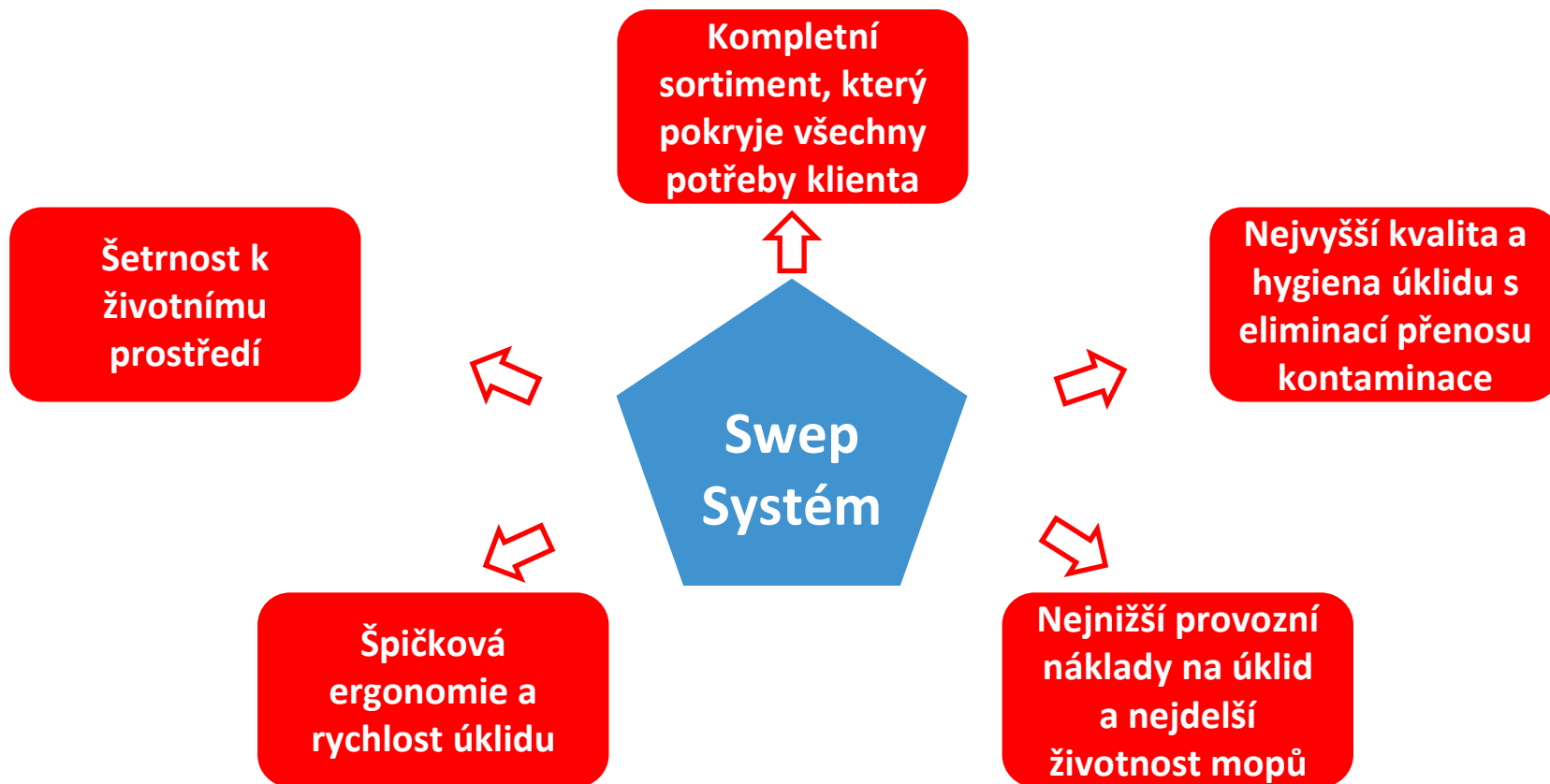
- ✓ Swep je primárně vytvořen jako systém pro vytírání podlah metodou předmáčených mopů

➤ <https://www.youtube.com/watch?v=zpqxWshrrAc>



# Nic nepřekoná výhody Swep systému

5 hlavních výhod Swep systému pro koncového uživatele:



# Komponenty Swep systému

➔ **Boxy s předmáčenými mopy v 1 kroku** (odpadá máchání a ždímání mopů – žádná vědra a ždímače)



➔ 1- nebo **oboustranné mopy** pro 25 nebo až 50m<sup>2</sup> vytřené podlahy najednou 1 mopem



➔ Lehké a nízké **držáky mopů**:  
35 cm – **50 cm** – 75 cm



➔ **Teleskopické** nebo běžné hliníkové **násady**



# Swep držák mopu

## Swep Duo Plus

- **Oboustranný flip držák**
- S otvorem a páčkou pro hygienickou (**bezdotykovou**) **manipulaci s mopy**
- Velice lehký a ergonomický
- Trapezoidní tvar pro **dokonalé čištění i v rozích**
- Díky nízké výšce **dosáhne i pod nízké překážky**
- Speciální kloub i pro čištění **omyvatelných stěn**
- Šipka s indikací směru úklidu
- Možnost použití jedno- i oboustranných mopů
- Patentovaný systém
- Nejpoužívanější šíře držáků: 50 cm



Zvednete páčku.

Mop padá do pytle na prádlo.

**Žádný kontakt ruky s použitým mopem!**

# Swep Systém: vybrané mopy

## Swep Duo MicroTech mop

- ✓ Díky nízké frikci je ideální pro použití na nestrukturované podlahy, kachličky, apod., jelikož konstrukce mikrovláken se přizpůsobí jakékoli struktuře podlahy a odstraní uvízlé nečistoty
- ✓ Optimálním poměr účinnosti a životnosti
- ✓ Testován na 900 pracích cyklů
- ✓ Velmi dobrá odolnost vůči chemikáliím a vysokým teplotám
- ✓ Nízké tření (frikce)
- ✓ Může být používán vlhký nebo mokrý na většinu podlah
- ✓ Vlákna: 70% PES-MF/30%PES



# Speciální mop: Swep Hygiene Plus

## Pro prostory s vysokými nároky na hygienu

Hygiene Plus vytváří nové standardy v mytí podlah díky výkonu, efektivitě a hygieně:

- I díky obsahu iontů stříbra nezávislé testy s certifikací potvrdily antibakteriální vlastnosti:  
99.99% odstranění bakterií z povrchu
- Udržuje se hygienicky čistý
- Může být skladován vlhký i přes noc
- Testován na 800 pracích cyklů
- Nevyžaduje sušení, což může šetřit až 33% nákladů na praní



Sortiment **HygienePlus** zahrnuje Duo 35cm, 50cm a jednostranné 50cm

# Speciální mop: Swep Duo Safety Plus

## Pro bezpečnostní podlahy a plochy vyžadující odstranění větších nečistot

- Mnoho objektů má bezpečnostní podlahy – ve výrobních prostorách, v koupelnách nebo kuchyních s velkým provozem, aby redukovaly riziko uklouznutí.
- Struktura bezpečnostních podlah je konstruovaná proti uklouznutí, což je velmi komplikované pro tradiční mopy a vyžaduje postup ve 2 krocích:
  - *Krok 1 = Vydrhnutí nečistot*
  - *Krok 2 = Odstranění nečistot*



## Duo Safety Plus je nejefektivnějším řešením pro daný postup.

- Strana se Safety mopem vydrhne a uvolní nečistoty z podlahy
- Mop se jen otočí na stranu s mopem MicroPlus a odstraní vydrhnutou nečistotu.




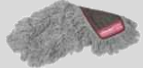
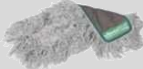
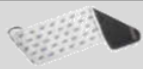

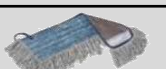



# Ilustrační postup přípravy mopů

## Jak připravit a používat Sweb systém?






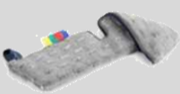


# Předmáčení mopů Swep (jednostranné)

## Doporučené dávkování čistícího roztoku

	Obrázek	Hmotnost suchého mopu	Mopů do 1 boxu	Roztoku pro vlhký mop	Roztoku pro mokrý mop
Swep Single MicroTech mop 50 cm		170 g	10	230 ml	400 ml
Swep Single Extra mop 50 cm		170 g	10	230 ml	400 ml
Swep Single Special mop 50 cm		170 g	10	170 ml	380 ml
Swep Single HygienePlus mop 50cm		100 g	14	150 ml	300 ml
Swep Single MicroPlus mop 50 cm		90 g	15	150 ml	-
Swep Single MicroCombi mop 50 cm		130 g	12	170 ml	-
Swep Single Micromop 50 cm		115 g	12	150 ml	-
CE MicronSwep Single mop 50 cm		115 g	12	100 ml	150 ml
Swep Single Safety mop 50 cm		100 g	15	90 m	200 ml

# Předmáčení mopů Swep (oboustranné)

## Doporučené dávkování čistícího roztoku

	Obrázek	Hmotnost suchého mopu	Mopů v 1 boxu	Roztoku pro vlhký mop	Roztoku pro mokrý mop
Swep Duo MicroTechmop 50 cm		165 g	8	230 ml	400 ml
Swep Duo Allroundmop 50 cm		165 g	8	210 ml	400 ml
Swep Duo HygienePlusmop 50 cm		130 g	8	250 ml	500 ml
Swep Duo MicroPlus mop 50 cm		110 g	10	150 ml	300 ml
Swep Duo Safety mop 50 cm		95 g	8	100 ml	200 ml
CE MicronSweo Duo mop 50 cm		140 g	8	350 ml	400 ml

# Moderní úklidové vozíky

## 1) Standardní vozík Voleo Pro



## 2) Prakticky neomezeně konfigurovatelný vozík Origo 2



# Výhody Swep systému

- **Rychlý a ergonomický**
  - Srovnatelný se strojovým mytím podlah: oboustranný mop vytře najednou až 50 m<sup>2</sup> podlahové plochy (za hodinu cca 1.500 m<sup>2</sup>), lehká manipulace
- **Vysoký čistící výkon mikrovlákna a enormní životnost**
  - Více než 2 roky bez nákupu mopů (800 – 1.000 pracích cyklů)
- **Mnohonásobně nižší náklady na vodu a chemii**
  - Přesné dávkování spotřeby, nic nevytéká do odpadu
- **Veliká úspora času**
  - Kratší příprava, žádné máchání a ždímání, žádná výměna vody
- **Nízké provozní náklady**
  - Při několikaleté zakázce (Swep mopy se podle typu amortizují 2-3 roky) je Swep levnější o desítky procent než vytírání pomocí věder (dle typu systému)
- **Možnost zapůjčení na otestování**



# Vybrané parametry pro ekonomické porovnání Swep systému se stávajícím

- Parametrů srovnání je velké množství, uvádíme jen vybrané. Můžete si dosadit odpovídající údaje Vašeho systému.
  - Klíčové úspory: čas personálu + spotřeba chemie + spotřeba vody
- Alternativně je možné si Swep systém zapůjčit k otestování a přesně změřit ve vybraném provozu.

<i>Typ mopu – příklad:</i>	<b>Swep Duo Hygiene Plus</b> (oboustranný)	<i>Hmotnost mopu</i>	143 g
<i>Pokrytí mopu</i>	50 m <sup>2</sup> /1 mop	<i>Mopů do 10 kg pračky</i> (10% rezerva)	63 ks (70 ks bez rezervy)
<i>Orientační cena mopu</i>		<i>Náklady sušení (mop obsahuje ionty stříbra)</i>	0 (není nutné - má antibakteriální účinky)
<i>Životnost mopu</i>	800 pracích cyklů (2,19 roku při denním praní)	<i>Spotřeba vody při vytírání</i>	Cca 250 ml/50 m <sup>2</sup>
<i>Rychlost vytírání</i>	1.500 m <sup>2</sup> /1 hod	<i>Spotřeba chemických prostředků</i>	Dle ředění na 1 l vody – ten stačí na 200 m <sup>2</sup> podlahové plochy

Děkujeme Vám za pozornost!

