

## Kalkulace spotřeby mycího a oplachového prostředku myčky nádobí: GRANULDISK GD MAXI



Celková spotřeba na 1 den

### 1) Mytí

#### Spotřeba při mytí

150	x	0,2	=	30	x	25	=	0,75	x		
spotřeba vody (l) na 1 mycí cyklus		dávkování pracovního roztoku (g/l) *		spotřeba pracovního roztoku (g) / 1 mycí cyklus		počet mycích cyklů za 1 den		spotřeba tuhého mycího prostředku (kg) / 1 den		cena tuhého mycího (Kč/kg)	náklady na mycí prostředek za 1 den v Kč +

### 2) Oplach

#### Spotřeba při oplachu

8	x	0,04	=	0,32	x	25	=	0,008	x		
spotřeba vody (l) na 1 mycí cyklus		dávkování pracovního roztoku (g/l) *		spotřeba pracovního roztoku (g) / 1 mycí cyklus		počet mycích cyklů / 1 den		spotřeba tuhého mycího prostředku (kg) / 1 den		cena tuhého mycího (Kč/kg)	náklady na oplachový prostředek za 1 den v Kč = celkové náklady / 1 den

\* dávkování pracovního roztoku, připraveného elektronickém dávkovači z tuhého mycího prostředku

## Kalkulace spotřeby mycího a oplachového prostředku myčky nádobí: HOBART FTP 2-E-S-A-DSK-DS5,FHP



Celková spotřeba na 1 den

### 1) Mytí



### Spotřeba při mytí

NEMOCNICE

180	x	0,5	=	90	x	5	=	0,450	x	240,8	=	108,36
spotřeba vody (l) na 1 hodinu provozu		dávkování pracovního roztoku (g/l) *		spotřeba pracovního roztoku (g) / 1 hod		počet hodin provozu za 1 den		spotřeba tuhého mycího prostředku za 1 den (kg)		cena tuhého mycího (Kč/kg)		náklady na mycí prostředek za 1 den v Kč

+

### 2) Oplach

#### Spotřeba při oplachu

140	x	0,05	=	7	x	5	=	0,035	x		=	
spotřeba vody (l) na 1 hodinu provozu		dávkování pracovního roztoku(g/l) *		spotřeba pracovního roztoku (g) / 1 hod		počet hodin provozu za 1 den		spotřeba tuhého mycího prostředku za 1 den (kg)		cena tuhého mycího (Kč/kg)		náklady na oplachový prostředek za 1 den v Kč

=

--	--	--

celkové náklady / 1 den

\* dávkování pracovního roztoku, připraveného v elektronickém dávkovači z tuhého mycího prostředku

## Kalkulace spotřeby mycího a oplachového prostředku myčky nádobí: SILVER SQ 376 SX

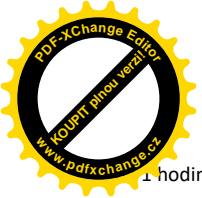
Celková spotřeba na 1 den



### 1) Mytí

#### Spotřeba při mytí

160	x	0,5	=	80	x	4	=	0,320	x	240,8	=	77,06
spotřeba vody (l)		dávkování pracovního		spotřeba pracovního		počet hodin provozu		spotřeba tuhého mycího		cena tuhého mycího		náklady na mycí



1 hodinu provozu

roztoku (g/l) \*

roztoku (g) / 1 hod

za 1 den

prostředku za 1 den

kg

prostředku za 1 den

prostředek za 1 den

v Kč

+

## 2) Oplach

### Spotřeba při oplachu

160	x	0,05	=	8	x	4	=	0,0320	x	338,60	=	10,84
spotřeba vody (l) na 1 hodinu provozu		dávkování pracovního roztoku (g/l) *		spotřeba mycího prostředku (g) / 1 hod		počet hodin provozu za 1 den		spotřeba tuhého mycího prostředku (kg) / 1 den		cena tuhého oplach. prostředku za 1 hod		náklady na oplachový prostředek za 1 den v Kč

=

celkové náklady / 1 den
-------------------------

celkové náklady / 1 den

\* dávkování pracovního roztoku, připraveného elektronickém dávkovači z tuhého mycího prostředku

Náklady celken, za uvedená zařízení, na jeden den :

Náklady celken, za uvedená zařízení, na jeden rok :

**391,41**

**142 865,02**