

# ARENAS-eco

## Tekutý prací prostředek

- ▲ Bezfosfátový, enzymy obsahující prací prostředek-konzentrát
- ▲ Vynikající prací schopnost při 30–90 °C
- ▲ Bez bělicích prostředků
- ▲ Dosahuje vysoký stupeň bělosti
- ▲ Možnost kombinace s produkty řady ARENAS
- ▲ Certifikován Evropskou Ekoznačkou
- ▲ Dobrozdání Institutu Hohenstein Laboratories o výkonu praní a snášenlivosti materiálu praného prádla je k dispozici



### Oblast použití

Je vhodný k praní barevného a bílého prádla a také úklidových textilií při teplotách 30–90 °C.

### Použití

1 dávka = 25 ml

Prané prádlo třídit podle barvy a požadované teploty praní.

### Praní prádla:

#### Ruční dávkování:

Doporučené dávkování pro pračky (5 kg)	mírné znečištění	běžné znečištění	silné znečištění	předpírka
Oblast tvrdosti 1 (< 1,5 mmol/L)	1,5 dávka	2 dávka	2,5 dávka	1,5 dávka
Oblast tvrdosti 2 (1,5–2,5 mmol/L)	2 dávka	2,5 dávka	3 dávka	1,5 dávka
Oblast tvrdosti 3 (> 2,5 mmol/L)	2,5 dávka	3 dávka	3,5 dávka	2 dávka

Neřaděný produkt dát do proplachovací přihrádky na předpírku resp. hlavní praní.

#### Dávkování pomocí dávkovací pumpy

Doporučené dávkování pro pračky	mírné znečištění	běžné znečištění	silné znečištění
Oblast tvrdosti 1 (< 1,5 mmol/L)	0,2 %	0,3 %	0,4 %
Oblast tvrdosti 2 (1,5–2,5 mmol/L)	0,3 %	0,4 %	0,5 %
Oblast tvrdosti 3 (> 2,5 mmol/L)	0,4 %	0,5 %	0,5 %

Kanystř připojit na přípojku pumpy pro prací prostředek. Dávkování se uskuteční automaticky díky naprogramování pračky.

Spotřeba závisí na velikosti pračky, tvrdosti vody a zvoleném nastavení pracího roztoku.



### Upozornění

Za nesprávné použití a z toho vzniklé škody nepřebíráme žádné záruky. Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1). Správné dávkování šetří náklady a minimalizuje dopad na životní prostředí. Pro snížení spotřeby energie a znečištění odpadních vod, vždy práť s plným bubnem a při nízké teplotě. Informace o místní tvrdosti vody získáte u vašeho dodavatele vody. Tenzidy jsou vyrobeny na bázi rostlinných surovin. Obalový materiál je recyklovatelný.

### Složení (podle 648/2004/ES)

Neiontové tenzidy 15–30 %, anionické tenzidy <5 %, mýdlo 5–15 %, enzymy, optické zjasňovače, barviva, vonné látky, konzervační prostředek (Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone)

Hodnota pH (konzentrát): cca 8,5

Hodnota pH (pracovního roztoku): cca 7,5

#### číslo výrobku

j651602  
j651610

#### balící jednotka (VPE)

6 x 1 L PCR-dávkovací láhev (karton)  
10 L kanystř

#### počet VPE na paletě

84  
60

# ARENAS-eco

## Tekutý prací prostředek

---

### **Povinné značení**

Povinné značení (v koncentrátu): GHS07, Varování, H319 Způsobuje vážné podráždění očí. P280 Používejte ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.