

# ARENAS-eco

## Folyékony mosószer

- ▲ Foszfátmentes, enzimtartalmú mosószer-koncentrátum
- ▲ Kitűnő mosási teljesítmény 30–90 °C-on
- ▲ Fehéritő szer mentes
- ▲ Jó fehéritő képességgel bír
- ▲ ARENAS-termékekkel kombinálható
- ▲ Az európai környezetvédelmi jellel kitüntetve
- ▲ A textíliák alkalmasságáról és a mosási teljesítményről a Hohenstein Laboratories Intézmény szakvéleménye áll rendelkezésre
- ▲ Megújuló, növényi eredetű alapanyagokat tartalmaz



### Felhasználási terület

Tarka- és fehér, továbbá takarítótexiliák 30-90 °C hőmérséklet tartományban történő mosásához használható.

### Felhasználás

1 adag = 25 ml. A mosandó textíliákat szín és az előírt mosási hőmérséklet szerint kell szortírozni.

### Textília mosás:

#### Kézi adagolás

Adagolási javaslat mosógépekhez (5 kg)	enyhe szennyeződés	normál szennyeződés	erős szennyeződés	Előmosás
Keménységi tartomány 1 (< 1,5 mmol/L)	1,5 adag	2 adag	2,5 adag	1,5 adag
Keménységi tartomány 2 (1,5–2,5 mmol/L)	2 adag	2,5 adag	3 adag	1,5 adag
Keménységi tartomány 3 (> 2,5 mmol/L)	2,5 adag	3 adag	3,5 adag	2 adag

A szert higítatlanul az elő- és főmosáshoz a mosógép adagolófiókjába töltjük. Anyagszükséglet : 6,0–12,0 ml/kg mosandó ruha.

#### Adagolás adagolópumpával

Adagolási javaslat mosógépekhez	enyhe szennyeződés	normál szennyeződés	erős szennyeződés
Keménységi tartomány 1 (< 1,5 mmol/L)	0,2 %	0,3 %	0,4 %
Keménységi tartomány 2 (1,5–2,5 mmol/L)	0,3 %	0,4 %	0,5 %
Keménységi tartomány 3 (> 2,5 mmol/L)	0,4 %	0,5 %	0,5 %

A kannát a mosószer adagoló pumpájához csatlakoztatjuk. Az adagolás automatikusan követi a mosógép programját.



### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Az 1999/44/EK törvény 1. cikke szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett! A megfelelő adagolással költséget takaríthat meg, és védi a természetet. Az energia- és a vízfogyasztás minimálisra csökkentése, valamint a vízszennyezés visszaszorítása érdekében mindig teljes terheléssel és alacsony hőmérsékleten mosson. A helyi vízkeménységre vonatkozó információk a kommunális vízközművektől szerezhetők be. A tenzidek növényi alapú nyersanyagokból vannak előállítva. A csomagolás újrahasznosítható.

Cikkszám	Kiszerezési egység (KE)	A tartalom kg-ban	KE száma raklaponként
j651602	6 x 1 L PCR-adagoló flakonok (kartonban)	6,2	84
j651610	10 L kanna	10,4	60
j651621	20 L kanna	20,8	36
j651672	200 L hordó	208	2

# ARENAS-eco

## Folyékony mosószer

---

### Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek 15–30 %, anionos tenzidek < 5 %, szappan 5–15 %, enzimek, optikai fehérítők, színezőanyagok, illatanyagok, tartósítószer  
(Phenoxyethanol, Benzisothiazolinone).  
pH-érték (koncentrátum): kb. 8,5

pH-érték (felhasználásra kész oldat): kb. 7,5

### Jelölés

Osztályozás (koncentrátumban): GHS07, Figyelem. H319 Súlyos szemirritációt okoz. P280 Szemvédelem használata kötelező. P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.