

# ARENAS-Perla-Des

## Fertőtlenítő mosópor

- ▶ Foszfátmentes fertőtlenítő mosószer
- ▶ Textilia fertőtlenítőszer szálkímélő oxigénes fehérítővel
- ▶ Megfelel az EN 14476 és EN 16616 követelményeinek
- ▶ Széles hatékonysági spektrum és kitűnő mosási teljesítmény már 60 °C mosási hőmérsékletnél
- ▶ Jó fehérítő képességgel bír
- ▶ VAH és RKI által vizsgálva



### Felhasználási terület

Vegytermikus mosodai fertőtlenítéshez (60 °C) minden fehéríthető textíliához alkalmas.

### Felhasználás

A mosandó textíliákat szín szerint kell szortírozni.

### Mosás-fertőtlenítés:

#### Adagolási javaslat a kemotermikus mosás-fertőtlenítéshez

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Terhelés	Adagolás	Flottaarány	Hőmérséklet	Behatási idő	Vizsgált kórokozók
VAH	baktericid levurocid fungicid myko-baktericid tuberkulocid	magas	5 g/L víz	1:5	60 °C	15 perc	Enterococcus faecium
RKI A/B	baktericid levurocid fungicid myko-baktericid tuberkulocid virucid	magas	5 g/L víz	1:5	60 °C	20 perc	Enterococcus faecium Bovines Parvovirus (BPV)
EN 16616 Vegy-termikus fertőtlenítő mosás	baktericid levurocid fungicid myko-baktericid tuberkulocid	magas	5 g/L víz	1:5	60 °C	15 perc	Enterococcus faecium
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	virucid	magas	5 g/L víz	1:5	60 °C	15 perc	Murine Parvovirus (MPV)

A szert az elő- és főmosáshoz a mosógép adagolófiókjába töltjük. Anyagszükséglet: 25,0 g/kg mosandó ruha.



### Egyéb utasítás

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. Háztartási felhasználása nem engedélyezett az (EU) 2019/771 törvény 2. cikke szerint! Csak professzionális felhasználók számára, akik megfelelő szakértelemmel rendelkeznek a nemzeti szabályozások értelmében. Biocid termék, elővigyázatosan kell alkalmazni. Alkalmazás előtt olvassa el a címkét valamint a termékismertetőt.

**Cikkszám**  
j657626

**Kiszereleési egység (KE)**  
15 kg zsák

**KE száma raklaponként**  
50

# ARENAS-Perla-Des

## Fertőtlenítő mosópor

---

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

Nem ionos tenzidek < 5 %, anionos tenzidek < 5 %, szappan < 5 %, zeolitok 5–15 %, polikarboxilátok < 5 %, oxigénalapú fehéritőszerek 15–30 %, optikai fehéritők, illatanyagok.  
pH (1:100): 10

### Hatóanyagok 100 g-ban:

2 g perecetsav esetekben nátriumkarbonát-peroxyhidrátot és TAED-ot képez.

### 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.