

ARENAS[®]-alcawash

Folyékony, lúgos mosószer

Tulajdonságok

- ▲ Foszfátmentes, lúgos mosószer-koncentrátum
- ▲ Kiváló mosási teljesítmény 30 - 90 °C-on
- ▲ Megakadályozza a textíliák idő előtti beszürkülését
- ▲ Az ARENAS[®]-oxydes-el kombinálva, RKI-listán regisztrált

Összetevők (a 648/2004/EK alapján)

Nem ionos tenzidek 15 – 30 %, amfoter tenzidek 5 – 15 %, lúgok, szappan < 5 %, optikai fehérítők < 5 %, illatanyagok.

pH-érték (koncentrátumban): > 13,5

pH-érték (felh. kész oldatban): kb. 11

Felhasználási terület

Tarka- és fehér, továbbá takarítótexiliák 30 - 90 °C hőmérséklet tartományban történő mosásához használható. Nem használható gyapjú és selyem textíliákhoz. Lúgálló, fehéríthető textíliák kemotermikus mosás-fertőtlenítéséhez ARENAS[®]-oxydes-el kombinálva.

Felhasználás

A mosandó textíliákat szín és az előírt mosási hőmérséklet szerint kell szortírozni.

A szakszerűtlen alkalmazásért és az abból keletkező károkért felelősséget nem vállalunk. A helyi vízkeménységre vonatkozó információk a kommunális vízközművektől szerezhetők be.



Textílmosás

Anyagszükséglet / m²

Anyagszükséglet: nincs megadható érték. Az anyagszükséglet a mosógép kapacitásától, a vízkeménységtől és a választott flottaaránytól függ.

Kiszerezés

10 L kanna
20 L kanna

Cikkszám: j 65 28 10
Cikkszám: j 65 28 21



ARENAS[®]-alcawash





Folyékony, lúgos mosószer

Textília mosás:

Adagolás adagolópumpával

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



			
HB 1* (< 1,5 mmol/L)	0,3 %	0,4 %	0,5 %
HB 2* (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,4 %	0,5 %	0,6 %
HB 3* (> 2,5 mmol/L)	0,5 %	0,6 %	0,8 %

*HB: Keménységi tartomány

Adagolási javaslat a kemotermikus mosás-fertőtlenítéshez

Vizsgálati módszer	Hatékonysági spektrum	Hőmérséklet	Adagolás	Flottaarány	Hatóidő
EN 16616 Kemotermikus mosás- fertőtlenítés	baktericid levurocid myko-baktericid fungicid	60 °C	0,5 % ARENAS [®] - alcawash (5 ml/L) 0,6 % ARENAS [®] - oxydes (6 ml/L)	1:4	20 perc
EN 14476 Kvantitatív szuszpenziós vizsgálat	virucid				

GHS05, Veszély (koncentrátumban)

H290 Fémekre korrozív hatású lehet. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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. P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tartalmaz: Potassium hydroxide (INCI)

Az 1999/44/EK törvény 1. cikké szerint háztartási felhasználása nem engedélyezett!