

ARENAS-wash

Kontsentreeritud vedel pesuaine tekstiilile

- ▲ Fosfaadivaba kontsentreeritud pesuaine
- ▲ Suurepärase pesutulemus 30–90 °C juures
- ▲ Saavutab kõrge valgususe taseme
- ▲ VAH ja RKI nimekirjas kombineerituna koos toodetega Arenas-excellent ja Arenas-oxydes
- ▲ Sisaldab taimseid taastuvaid tooraineid



Kasutamine

Sobib valge ja värvilise pesu pesemiseks ning samuti ka koristustekstiilide pesemiseks temperatuurivahemikus 30–90 °C. Võib kasutada ka funktsionaalsetel kangastel ning villal ja siidil. Termokeemiliseks pesu desinfitseerimiseks aluselisi aineid taluvatele, valgendatavatele tekstiilidele kombineerituna koos toodetega ARENAS-excellent ja ARENAS-oxydes.

Juhend

Eraldage pestavad tekstiilid värvi ja pesutemperatuuri alusel.

Tekstiilide pesemine:

Lahjendamine doseerimispumbaga

Soovituslik doseering pesumasinas	Põhipesu
Vee kareduse tase 1 (< 1.5 mmol/L)	0,3 %–0,5 %
Vee kareduse tase 2 (1.5–2.5 mmol/L)	0,4 %–0,6 %
Vee kareduse tase 3 (> 2.5 mmol/L)	0,5 %–0,8 %

Ühendage pesuaine kanister pumbaühendusega. Toode lahjendatakse automaatselt pesumasina programmi juhtimisfunktsiooni kaudu. Kulu: 9,0–15,0 ml/kg pesule.



Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1! Teavet veekareduse kohta saab kohalikust veevarustuseetevõttest.

Koostis (vastavalt 648/2004/EÜ)

Mitteioonsed pindaktiivsed ained 15–30 %, anioonsed pindaktiivsed ained 5–15 %, seep < 5%, fosfonaadid < 5%, optiline kirkasti, värvained, lõhnaained (Lilial).

pH väärtus (kontsentraat): u 11

pH väärtus (kasutuslahus): u 9

Klassifikatsioon

Klassifikatsioon (kontsentraadis): GHS07, Hoiatus. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. P280 Kanda kaitseprille. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Artikli nr.	Pakendi ühik (PÜ)	Kaal kg-des	Pakendiühikute (PÜ) arv kaubaaluse kohta
j652110	10 L kanister	10,5	60
j652121	20 L kanister	21,0	36
j652172	200 L vaat	210	2