

ARENAS[®]-Perla-Des

Detergent dezinfectant pulbere fără fosfați

Proprietăți

ARENAS[®]-Perla-Des este un detergent igienic-integral, pentru dezinfecția chemotermică a rufelor la o temperatură de peste 60°C. Acest detergent fără fosfați, asigură un grad de curățenie formidabil, îndepărtează bine pete și s-a dovedit ca detergent integral efectiv la temperaturi de 30-90°C.

Domeniul de întrebuințare

Se poate întrebuința pentru spălarea rufelor colorate și albe, rezistente la substanțe de albire precum și pentru mopuri și lavete rezistente la substanțe de albire. Respectați temperatura maximă de spălare, recomandată specific diferitelor textile. A nu se folosi pentru articole din lână și mătase.

Întrebuințare

Introduceți detergentul praf în compartimentul mașinii.
Spălarea manuală: Dizolvați 125 g / 140 ml în 10 litri apă.



**Spălarea
textilelor**

Consum per kg textile

Cu 1 kg de detergent dezinfectant se pot spăla următoarele cantități de rufe cu grad de murdărie normal:

La grad de duritate a apei 1 / 50 kg rufe uscate,

La grad de duritate a apei 2 / 42 kg rufe uscate,

La grad de duritate a apei 3 / 29 kg rufe uscate



Ambalaj

15 kg saci

Art.-Nr. j 65 76 26

ARENAS[®]-Perla-Des

Detergent dezinfectant pulbere fără fosfați

Dozări pentru 1 kg rufe uscate	Grad de murdărie redus		Grad de murdărie normal		Grad de murdărie mărit	
	g	ml	g	ml	g	ml
Grad de duritate 1 (< 1,5 mmol/l)	14	16	20	22	35	39
Grad de duritate 2 (1,5–2,5 mmol/l)	16	18	24	27	38	42
Grad de duritate 3 (> 2,5 mmol/l)	20	22	35	39	48	53

Pentru prespălare: dozați jumătate din dozările indicate în tabelul de sus. Pentru rufe cu pete intensive măriți dozarea cu 5 g respectiv 5 ml la 1 kg rufe uscate. Pentru rufe cu pete foarte intensive se indică o pretratare a petelor cu produse ARENAS[®]-exet.

Prescripția dozărilor pentru dezinfecția chemotermică la 60 °C conf. VAH și RKI

	Dozare	Raportul: rufe /apă	Temperatura	Timp de acțiune	Eficacitatea
VAH	5 g per 1 litru apă	1 : 5	60 °C	15 minute	Baktericid/fungicid/levurocid/virucid/tuberculocid:
RKI (A / B)	5 g per 1 litru apă	1 : 5	60 °C	20 minute	<i>S. aureus</i> incl. MRSA, <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. mirabilis</i> , <i>E. faecium</i> / <i>C. albicans</i> / Bovines Parvovirus (BPV)

Compoziție

100 g din produs conțin următoarele substanțe active: 15,5 g Carbonat de sodiu peroxihidrat, 3,0 g TAED.

Alte substanțe (conf. 648/2004/CE):

Tenside neionice < 5%, tenside anionice < 5%, săpun < 5%, policarboxilați < 5%, zeolite 5-15%, enzime, produse optice de albire, odoranți.

Densitate. ca. 900 g/l.

Valoare pH (1%): ca. 10

GHS 07, Atenție (în concentrat);

H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. EUH208 Conține enzime. Poate provoca o reacție alergică. P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.

Continuați să clătiți.

Folosiți cu precauție produsele dezinfectante. Înainte de întrebuințare întotdeauna citiți eticheta și fișa tehnică de întrebuințare.

Produs nedestinat aplicațiilor casnice în conformitate cu normele CE/44/1999 Art. 1!