

ARENAS®-Perla-Des

Bezfosfátový prací prášek s dezinfekčním účinkem

Vlastnosti

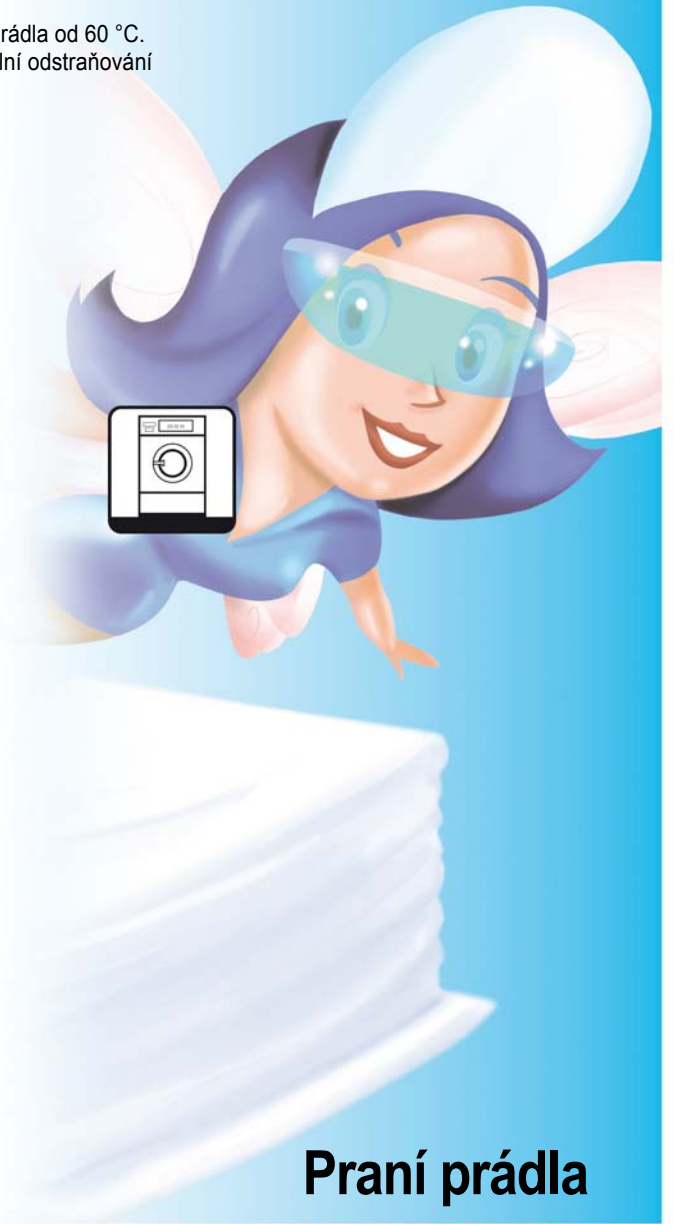
ARENAS®-Perla-Des je prací prášek k chemickotermické dezinfekci prádla od 60 °C. Bezfosfátový prací prášek zajišťuje vynikající výsledek praní a optimální odstraňování skvrn a osvědčil se jako účinný při tetotách od 30 - 90 °C.

Oblast použití

Je vhodný k praní bělitelného barevného a bílého prádla, stejně jako bělitelných úklidových textilií. Je nutno dbát na povolené teploty praní jednotlivých textilií. Nepoužívat na vlnu a hedvábí.

Použití

Prášek nasypat do dávkovací přihrádky pračky.
Ruční praní: 125 g / 140 m rozpustit v 10 litrech vody.



Praní prádla

Spotřeba

1 kg pracího prášku stačí při normálním znečištění prádla v oblasti tvrdosti vody 1 na 50 kg suchého prádla, v oblasti tvrdosti vody 2 na 42 kg suchého prádla, v oblasti tvrdosti vody 3 na 29 kg suchého prádla.

Balení

15 kg pytel

výr. č. j 65 76 26



ARENAS[®]-Perla-Des

Bezfosfátový prací prášek s dezinfekčním účinkem

Doporučené dávkování pro 1 kg suchého prádla	mírně znečištěné		normálně znečištěné		silně znečištěné	
	g	ml	g	ml	g	ml
oblast tvrdosti vody 1 (< 1,5 mmol/l)	14	16	20	22	35	39
oblast tvrdosti vody 2 (1,5 - 2,5 mmol/l)	16	18	24	27	38	42
oblast tvrdosti vody 3 (> 2,5 mmol/l)	20	22	35	39	48	53

Pro předpírku použít poloviční množství doporučeného dávkování podle tabulky.

Při silných skvrnách zvýšit dávkování o 5 g resp. 5 ml na kg prádla.

Při velmi silných skvrnách se doporučuje předčištění přípravkem ARENAS[®]-exet.

Předepsané dávkování pro chemoterpickou dezinfekci prádla při 60 °C podle VAH a RKI.

	dávkování	Flottenverhältnis	teplota	doba působení	účinnost
VAH	5 g na litr vody	1 : 5	60 °C	15 min.	baktericidní/fungicidní/levurocidní/ virucidní/tuberkulocidní: S. aureus včetně MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, E. faecium / C. albicans / Bovines Parvovirus (BPV)
RKI (A / B)	5 g na litr vody	1 : 5	60 °C	20 min.	

Složení

100 g obsahuje tyto účinné látky: 15,5 carbonásodný-peroxyhydrát, 3,0 g TAED.

Dále obsahuje (podle 648/2004/ES):

Neionické tenzidy < 5%, anionické tenzidy < 5%, mýdlo < 5%, polycarboxyláty < 5%,

zeolit 5 - 15%, enzymy, optické zjasňovače, vonné látky.

Rozpusťnost: cca 900 g/l

hodnota pH (1%): cca 10.

GHS 07, Varování (v koncentrátu);

H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. EUH208 Obsahuje enzymy. Může vyvolat

alergické reakce. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle. P305+P351+P338 PŘI

ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny

a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Používejte dezinfekční přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete údaje na obalu a připojené informace o přípravku.

Nejde o spotřebitelský výrobek ve smyslu směrnice 1999/44/ES (článek 1)!