

ARENAS[®]-Perla-Des

Dezynfekcyjny, bezfosforanowy proszek do prania

Właściwości

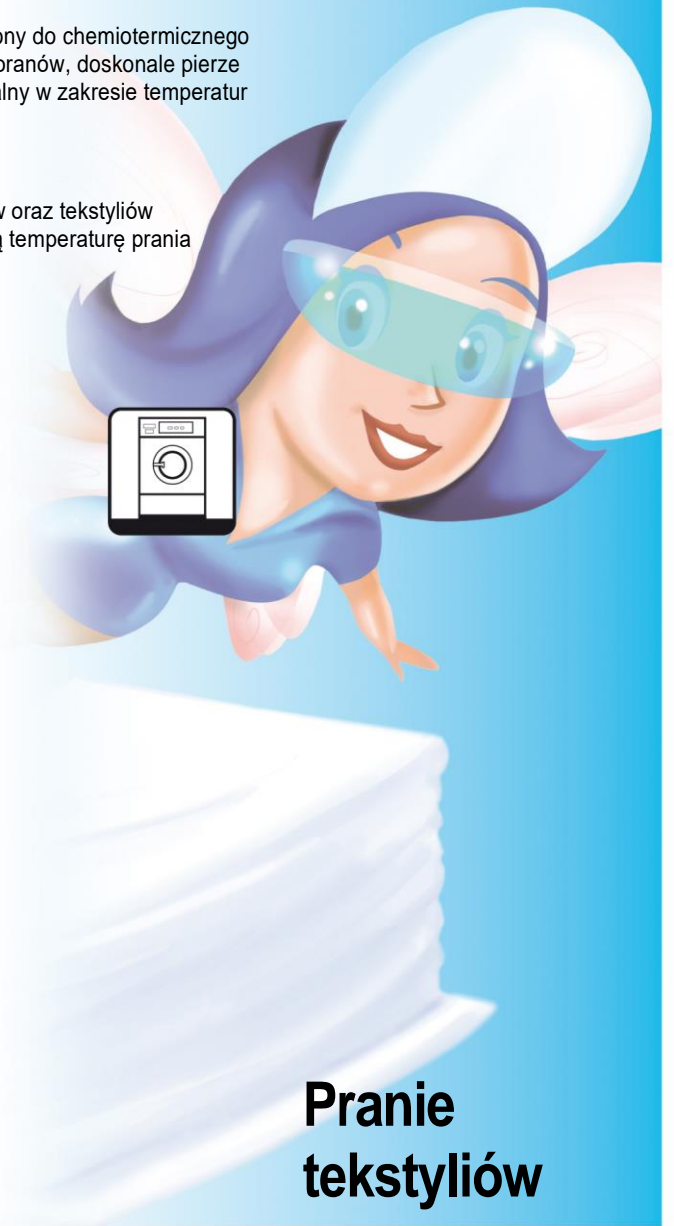
ARENAS[®]-Perla-Des to higieniczny, uniwersalny proszek przeznaczony do chemi termicznego prania tekstyliów w temperaturze od 60°C. Proszek jest wolny od fosforanów, doskonale pierze oraz optymalnie usuwa plamy. Działa skutecznie jako proszek uniwersalny w zakresie temperatur od 30 - 90°C.

Obszar zastosowania

Do prania nadających się do wybielania białych i kolorowych tekstyliów oraz tekstyliów przeznaczonych do sprzątania. Należy zwrócić uwagę na maksymalną temperaturę prania pojedynczych tekstyliów. Nie stosować do prania wełny i jedwabiu.

Sposób użycia

Proszek do prania wsypać do komory przeznaczonej na proszek.
Pranie ręczne: 125 g lub 140 ml produktu rozpuścić w 10 L wody.



**Pranie
tekstyliów**

Zużycie

1 kg produktu przy normalnym zabrudzeniu tekstyliów wystarczy na:
50 kg suchych tekstyliów przy użyciu wody o skali twardości 1,
42 kg suchych tekstyliów przy użyciu wody o skali twardości 2,
29 kg suchych tekstyliów przy użyciu wody o skali twardości 3.

Opakowanie

15 kg worek

Art.-Nr. j 65 76 26



ARENAS[®]-Perla-Des

Dezynfekcyjny, bezfosforanowy proszek do prania

Zalecane dozowanie na 1 kg suchego prania	Lekkie zabrudzenia		Normalne zabrudzenia		Mocne zabrudzenia	
	g	ml	g	ml	g	ml
Twardość wody 1 (< 1,5 mmol/l)	14	16	20	22	35	39
Twardość wody 2 (1,5 – 2,5 mmol/l)	16	18	24	27	38	42
Twardość wody 3 (> 2,5 mmol/l)	20	22	35	39	48	53

Pranie wstępne: 1/2 dozy zalecanej w tabeli.

Przy mocnych plamach: zwiększyć dozę o 5 g lub 5 ml na 1 kg tekstyliów.

Przy bardzo mocnych plamach zaleca się obróbkę wstępną produktem ARENAS[®]-exet.

Wymogi odnośnie dozowania podczas chemiotermicznej dezynfekcji prania w temp. 60 °C zgodnie z VAH i RKI.

	Dozowanie	Stosunek płynów	Temperatura	Czas działania	Skuteczność
VAH	5 g na L wody	1 : 5	60 °C	15 min.	Bakteriobójczy/grzybobójczy/ drożdżakobójczy/wirusobójczy /gruźlicobójczy: S. aureus włącz. z MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, E. faecium / C. albicans / Bovines Parvovirus (BPV)
RKI (A/B)	5 g na L wody	1 : 5	60 °C	20 min.	

Skład

W 100 g zawarte są substancje czynne: 15,5 g węglan sodu-nadtlenek wodoru, 3,0 g TAED
Pozostałe składniki (wg 648/2004/EG): Niejonowe związki powierzchniowo-czynne < 5 %, anionowe związki powierzchniowo-czynne < 5 %, mydło < 5 %, polikarboksylany < 5 %, zeolity 5 - 15 %, enzymy, wybielacze optyczne, substancje zapachowe.

Ciężar nasypowy: ok. 900 g/l

pH (1%): ok. 10

GHS 07, Uwaga (w koncentracji);

H315 Działa drażniąco na skórę. H319 Działa drażniąco na oczy. EUH208 Zawiera enzymy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Dezergent dezynfekujący stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i ulotkę produktu.

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!