

ARENAS®-Perla-Des

Phosphatfreies Pulver- Desinfektionswaschmittel

BAuA-Reg.Nr.: N-50509

Eigenschaften

ARENAS®-Perla-Des ist ein Hygiene- und Vollwaschmittel zur chemothermischen Wäschedesinfektion ab 60 °C. Das phosphatfreie Waschpulver sorgt für ein hervorragendes Waschergebnis und eine optimale Fleckentfernung und hat sich als wirksames Vollwaschmittel im Temperaturbereich von 30 – 90 °C bewährt.

Anwendungsbereich

Zum Waschen von bleichbaren Bunt- und Weißwäschen sowie bleichbaren Reinigungstextilien geeignet. Die maximale Waschtemperatur der einzelnen Textilien ist zu berücksichtigen. Nicht bei Textilien aus Wolle und Seide anwenden.

Anwendung

Pulver in die Einspülkammer der Waschmaschine geben.

Zur Handwäsche: 125 g / 140 ml in 10 Liter Wasser auflösen.



Textilwäsche

Verbrauch

1 kg Desinfektionswaschmittel reicht bei normal verschmutzter Wäsche
im Härtebereich 1 für 50 kg Trockenwäsche,
im Härtebereich 2 für 42 kg Trockenwäsche,
im Härtebereich 3 für 29 kg Trockenwäsche

Verpackung

15 kg Sack

Art.-Nr. j 65 76 26



ARENAS®-Perla-Des

Phosphatfreies Pulver- Desinfektionswaschmittel

BAuA-Reg.Nr. N-50509

Dosierempfehlung für 1 kg Trockenwäsche	Leicht verschmutzt		Normal verschmutzt		Stark verschmutzt	
	g	ml	g	ml	g	ml
Härtebereich 1 (< 1,5 mmol/l)	14	16	20	22	35	39
Härtebereich 2 (1,5 – 2,5 mmol/l)	16	18	24	27	38	42
Härtebereich 3 (> 2,5 mmol/l)	20	22	35	39	48	53

Für die Vorwäsche: die halbe Menge der empfohlenen Dosierung laut Tabelle verwenden.

Für starke Flecken bitte 5 g bzw. 5 ml mehr pro kg Wäsche dosieren.

Für sehr starke Flecken wird eine Vorbehandlung mit ARENAS®-exet-Produkten empfohlen.

Dosiersvorschriften für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C gemäß VAH und RKI.

	Dosierung	Flotten- verhältnis	Temperatur	Einwirkzeit	Wirksamkeit
VAH	5 g pro Liter Wasser	1 : 5	60 °C	15 Minuten	Bakterizid / fungizid / levurozid / viruzid / tuberkulozid:
RKI (A/B)	5 g pro Liter Wasser	1 : 5	60 °C	20 Minuten	S. aureus incl. MRSA, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, P. mirabilis, E. faecium / C. albicans / Bovines Parvovirus (BPV)

Produktzusammensetzung

In 100 g sind an Wirkstoff enthalten: 15,5 g Natriumcarbonat-peroxyhydrat, 3,0 g TAED.

Weitere Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG):

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, Seife < 5 %, Polycarboxylate < 5 %, Zeolithe 5 – 15 %, Enzyme, optische Aufheller, Duftstoffe.

Schüttgewicht: ca. 900 g/l

pH-Wert (1 %): ca. 10

Xi, Reizend;

R 41 Gefahr ernster Augenschäden. S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 25 Berührung mit den Augen vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Enthält Enzyme. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Desinfektionswaschmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!