

EN-geprüft |
RKI-gelistet |
VAH-gelistet |
phosphatfrei |



Inhaltsstoffangabe(EG) Nr. 648/2004:

30 % und darüber Zeolithe, 15 % und darüber, jedoch weniger als 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % Seife, unter 5 % anionische Tenside, Polycarboxylate, nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe, Enzyme, optische Aufheller

Verkaufseinheiten:

Art. Nr.	Inhalt
2133800	1 Sack à 20kg

Einstufung gem. (EG) Nr. 1272/2008 CLP:

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung. P280-Augenschutz tragen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhaltsstoffangabe (EU) Nr. 528/2012 (Biozid-Produkte):

Desinfektionsmittel

Peressigsäure generiert aus Tetraacetylthyldiamin (TAED) und Natriumpercarbonat. 100 g CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Desinfektionswaschmittel PRO 38 generieren 2,5 g Peressigsäure in wässriger Lösung.

Desinfektionswaschmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

DESINFektions-WASCHMITTEL

Einsatzbereich:

- zur Desinfektion und Reinigung farbechter Bunt- und Weißwäsche
- gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion bei 60 °C gemäß § 18:1 IfSG beim RKI (Robert-Koch-Institut) und beim VAH, entsprechend den Richtlinien der DGHM, bei Einhaltung der nachfolgend angegebenen Verfahrensparameter

Produkteigenschaften:

- mit optimaler Faser- und Materialschonung durch ausgewählte Wirkstoffe
- verbesserte Fleckentfernung (Fettlöser) durch spezielle Tensid-Kombination
- mit bioaktiven Enzymen gegen Eiweißverschmutzungen
- wirtschaftlich durch reduzierte Einsatzmenge

Ergiebigkeit:

Wasserhärtebereich: I = 41 kg, II = 37 kg, III / IV = 33 kg.

1 kg Waschmittel reicht für die angegebene Menge normal verschmutzter Trockenwäsche im Hauptwaschgang bei einer Beladung von 4,5 kg. Beachten Sie die Pflegehinweise in Ihren Textilien und die Anleitungen der Waschmaschinenhersteller. Den Härtebereich bzw. die Wasserhärte in Grad deutscher Härte (°dH) erfahren Sie beim zuständigen Wasserwerk.

Anwendung/Dosierung:

- Dosierung in g und ml Waschmittel je kg Trockenwäsche
- Dosierung nach Wasserhärtebereich und Verschmutzungsgrad

Allgemeine Waschempfehlung:

Wasserhärte-grad	leicht verschmutzt		normal verschmutzt		stark verschmutzt		sehr stark verschmutzt			
	nur Hauptwäsche						Vorwäsche		Hauptwäsche	
	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml	g	ml
weich (I)	19	29	24	37	34	52	14	22	34	52
mittel (II)	22	34	27	42	37	57	17	26	37	57
hart (III) - sehr hart (IV)	25	38	30	46	40	62	20	31	40	62

Wichtige Hinweise:

Dieses Produkt ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Weitere Hinweise bitte dem Sicherheitsdatenblatt sowie Produktetikett entnehmen.

Lagerung: Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern. Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern. Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen. Von brennbaren Stoffen fernhalten.

Entsorgung: Restentleerte Gebinde dem dualen System zuführen.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

DESINFEKTIONS- WASCHMITTEL

- EN-geprüft |
- RKI-gelistet |
- VAH-gelistet |
- phosphatfrei |



**Desinfektionswaschmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!**

Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG / RKI:

Wirkungsbereich	Dosierung	Einwirkzeit	Temperatur	Flottenverhältnis	Einsatzmenge in g/kg Trockenwäsche
A+B	7 g/l Waschflotte	20 Minuten	60°C	1 : 5	35 g/kg
A+B	5 g/l Waschflotte	20 Minuten	65°C	1 : 5	25 g/kg

Hinweis: Das Verfahren gemäß §18 IfSG ist nicht für merklich mit Blut verschmutzte Wäsche geeignet.

Wäschedesinfektion zertifiziert nach VAH:

Wirkungsbereich	Dosierung	Einwirkzeit	Temperatur	Flottenverhältnis	Einsatzmenge in g/kg Trockenwäsche
Bakterizid	5 g/l Waschflotte	20 Minuten	60°C	1 : 5	25 g/kg

In gleicher Anwendungskonzentration wirksam gegen:
Tuberkulozid, Mykobakterizid, Fungizid

Antimikrobielle Wirksamkeit (60 °C / 65 °C) gemäß DIN EN 14885/ Kap. 4.3.2.8 (Textiliendesinfektion)::

Antimikrobielle Wirksamkeit gemäß	Dosierung	Einwirkzeit	Temperatur	Flottenverhältnis	Einsatz in g/kg Trockenwäsche:
EN 13727 (2/1)	4,0 g/l Waschflotte	20 Minuten	60°C	-	-
EN 16616 (2/2)	5,0 g/l Waschflotte	20 Minuten	60°C	1 : 5	25 g/kg
EN 14476 (2/1)	6,5 g/l Waschflotte	20 Minuten	60°C	-	-
EN 13727 (2/1)	2,0 g/l Waschflotte	20 Minuten	65°C	-	-
EN 16616 (2/2)	5,0 g/l Waschflotte	20 Minuten	65°C	1 : 5	25 g/kg
EN 14476 (2/1)	5,0 g/l Waschflotte	20 Minuten	65°C	-	-

¹⁾ l Wasser pro kg Trockenwäsche im Desinfektionswaschbad (Bsp.: 1:5 = 5 l/kg Trockenwäsche).