



SONETT Bleichmittel und Fleckenentferner ab 50°C Artikel-ID: 1042

Zum Bleichen weißer Wäsche, zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche und zum Aufhellen von vergilbter und vergrauter Wäsche. Ohne petrochemische Bleichaktivatoren, daher erst ab 50°C wirksam.

Erhältlich in 50g, 450g, 900g und 5kg. Zum Bleichen weißer Wäsche, zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche und zum Aufhellen von vergilbter und vergrauter Wäsche. Ohne petrochemische Bleichaktivatoren, daher erst ab 50°C wirksam.

Jedes Bleichen strapaziert das Gewebe. Durch die separate Dosierung des Bleichmittels wird die Bleichwirkung nur dort gezielt eingesetzt, wo diese zur Fleckentfernung und für weiße Wäsche gebraucht wird. Die Sauerstoffbleiche mit Natriumpercarbonat ist die umweltfreundlichste Alternative zum Bleichen der Wäsche in der Sonne.

Anwendung und Dosierung:

Da keine petrochemischen Bleichaktivatoren benutzt werden, ist der SONETT Bleichmittel und Fleckenentferner in der Waschmaschine erst ab 50°C wirksam.

Kann das Bleichmittel länger einwirken, z.B. durch Einweichen über Nacht, wirkt es bereits ab 30°C.

In der 4,5kg-Waschmaschine ab 50°C:

- Für alle waschbaren weißen und farbechten Textilien aus Baumwolle, Leinen, Hanf und Mischgewebe. Nicht geeignet für Wolle, Seide, Kunstseide und Mikrofasern.
- Entfernt alle oxidierbaren Flecken wie Obst, Rotwein, Tee, Kaffee, Gras, Blut usw.
- Beugt der Vergrauung von weißer Wäsche vor.
- Hellt vergilbte und graue Wäsche wieder auf.

Dosierung: 60ml/60 g in die Waschmittelschublade zum Hauptwaschgang zugeben

Einweichen von stark verschmutzter Kinderwäsche:

30 ml/30 g in einem Eimer mit ca. 3l warmes Wasser auflösen, Wäsche hineinlegen und z.B. mit einem Teller beschweren, damit die Wäschestücke in der Bleichlösung eingetaucht bleiben. Über Nacht einwirken lassen. Anschließend wie gewohnt in der Waschmaschine waschen.

In der Geschirrspülmaschine:

Zur Entfernung hartnäckiger Tee- und Kaffeeflecken auf dem Geschirr.

Dosierung: 15ml/15 g zusätzlich zum Maschinenspülmittel in die Dosierkammer der Spülmaschine geben

Inhaltsstoffe:



Natriumpercarbonat, Soda

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

NATRIUMPERCARBONAT ist eine Anlagerungsverbindung von Wasserstoffperoxid an Natriumcarbonat (Soda). Unter Wärmeeinwirkung wird ab 50°C das Wasserstoffperoxid wieder abgespalten, welches zu Wasser und aktivem Sauerstoff zerfällt. Mit zunehmender Temperatur steigert sich die Reaktion, so dass bei 95°C die Bleichwirkung in der Waschmaschine optimal ist. Der frei werdende Sauerstoff wirkt vor allem bei organischen Flecken wie Grasflecken, Obstflecken usw., indem er die Farbstoffe oxidiert und dadurch farblos macht, oder indem er durch Oxidation anhaftende fleckenbildende Substanzen wieder in wasserlösliche überführt.

Erhältlich in 50g, 450g, 900g und 5kg.

