

Neu: öko zertifiziert durch Certisys Belgium sprl



AlmaWin Produktinformation

AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat

Bestmögliche ökologische Verträglichkeit und gesundheitlicher Verbraucherschutz sowie hervorragende Wasch- und Reinigungskraft sind die Leitlinien unserer Produktentwicklung.

Der Anstieg von Allergieerkrankungen und die zunehmende Umweltverschmutzung haben zu einer Verunsicherung beim Verbraucher geführt.

Unsere Aufgabe ist es, dieses Problem zu erkennen, zu lösen und durch ständige Produktforschung neue Erkenntnisse in aktuelle Produktinnovationen umzusetzen. Die AlmaWin Produkte entsprechen den wachsenden ökologischen und dermatologischen Anforderungen und überzeugen durch hervorragende Wasch- und Reinigungsleistung.

Das beginnt bei einer sehr bewussten Rohstoffauswahl: Alle Rohstoffe erfüllen unsere hohen dermatologischen und ökologischen Ansprüche, die von Certisys Belgium zertifiziert wurden. Alle verwendeten waschaktiven Substanzen sind pflanzlichen Ursprungs. Wir verzichten auf ethoxylierte Rohstoffe und Enzyme aus gentechnisch manipulierten Mikroorganismen. Die speziell auf die Haut ausgerichteten Rezepturen haben wir im Hinblick auf die steigenden Hauterkrankungen dermatologisch testen lassen.

Und nun zu den Inhaltsstoffen:

Die aktive Komponente in dem **AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat** ist Natriumpercarbonat (Bleichmittel auf Sauerstoffbasis).

Natriumpercarbonat ist eine Anlagerungsverbindung von Wasserstoffperoxid an Soda, die unter Wärmeeinwirkung ab 50°C wieder in die Ursbstanz Soda, Wasser und aktiven Sauerstoff zerfällt. Der freiwerdende Sauerstoff wirkt vor allem bei organischen Flecken - wie Gras-, Obst-, Kaffee- und Teeflecken - indem er diese nicht-ablösbaren Stoffe oxidativ zerstört oder so verändert, dass sie vom Waschgut abgelöst werden können.

Zuckertenside (aus Kartoffeln, Mais oder Zuckerröhre bzw. Zuckerrübe und Pflanzlichem Öl) verstärken den flecklösenden Effekt.

Damit die bleichende Wirkung bereits im unteren Temperaturbereich vorhanden ist, geben wir einen Bleichmittelaktivator zu.

Soda, das älteste Waschmittel, und Natron unterstützen die reinigende Wirkung.

Natriumsulfat hält das Produkt trocken und rieselfähig.

Natriumcitrate binden die Wasserhärte und sorgen für frische bunte Farben.

Die Sauerstoffbleiche ist die umweltfreundlichste Alternative zur zeitaufwendigen Wäschebleiche in der Sonne. Dadurch, dass sich Natriumpercarbo-

nat (Bleichmittel auf Sauerstoffbasis) schon während des Wasch- und Bleichvorgangs selbst in Soda, Wasser und Sauerstoff zersetzt, ist kein weiterer Abbau mehr möglich; d.h. der Bleichvorgang ist gleichzeitig Abbauprozess.

Wir haben ganz bewusst unsere Sauerstoffbleiche als gefährlichen Stoff, der Augen und Haut reizt, gekennzeichnet. Ausgangsstoff ist zwar Soda (im übrigen genauso kennzeichnungspflichtig: „Reizt die Augen und die Haut“), die aber durch den Anlagerungsprozess mit Wasserstoffperoxid in der chemischen Wirkung verstärkt wird. Uns ist es lieber, im Vorfeld bereits auf mögliche Gefahren hinzuweisen, denen Ihre Haut ausgesetzt sein könnte. Vermeiden Sie also bitte den Kontakt von Sauerstoffbleiche mit Ihrer Haut und den Augen.

Inhaltsstoffe:

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
Soda
Natron
Natriumcitrat
Natriumsulfat
Zuckertenside
Bleichmittelaktivator

Anwendungsgebiete:

AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat vermeidet und entfernt Grauschleier bei weißer

Wirksam ab 30°C. Für Veganer geeignet.

Zertifiziert durch Certisys Belgium sprl

www.ecogarantie.eu

Erstelldatum: 07.05.2008

A.Sauerstoffbleiche SP00138 Pl.doc

ISO 9001/AA04004.DOC/24.03.2006

Neu: öko zertifiziert durch Certisys Belgium sprl

Wäsche und Gardinen. Flecken werden wirkungsvoll entfernt.

AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat ist für alle Temperaturbereiche ab 30 °C geeignet. Auch in Verbindung mit **AlmaWin Waschcreme Öko Konzentrat** und **AlmaWin Maschinenspülmittel Öko Konzentrat** einsetzbar.

Anwendungshinweise:

So erzielen Sie das beste Waschergebnis: geben Sie einen Esslöffel **AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat** in den Hauptwaschgang. Beachten Sie die Pflege- und Reinigungshinweise Ihrer Wäschestücke.

So erzielen Sie das beste Spülergebnis: Hartnäckige Tee- und Kaffeeverfärbungen Ihres Porzellans beseitigen Sie durch Zugabe eines Teelöffels **AlmaWin Sauerstoffbleiche Öko Konzentrat** in den Spülgang.

Gebindegrößen:

500 g Dose reicht für **40 Spülgänge bzw, 20 Waschgänge**

2,5 kg Eimer reicht für **200 Spülgänge bzw, 100 Waschgänge**

Sicherheitshinweis:

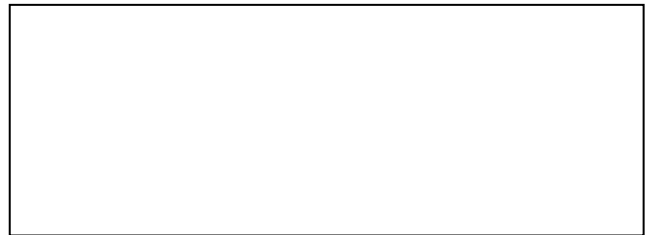
Reizt die Augen und die Haut.

Diese Angaben sollen nach unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Sie befreien den Verwender nicht davon, die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke selbst zu prüfen. Anwendung und Lagerung liegen außerhalb unseres Einflussbereiches und fallen daher ausschließlich in den Verantwortungsbereich des Verwenders. Wir schließen daher jede Haftung für eventuelle Schäden aus Anwendung und Lagerung aus.

AlmaWin Reinigungskonzentrate GmbH Ihr AlmaWin-Partner:

NATÜRLICH SAUBER

Talstraße 2
D-73650 Winterbach
Telefon: 07181 / 9 77 04-99
Telefax: 07181 / 9 77 04-40
e-mail: info@almawin.de



Wirksam ab 30°C. Für Veganer geeignet.
Zertifiziert durch Certisys Belgium sprl
www.ecogarantie.eu

Erstelldatum: 07.05.2008
A.Sauerstoffbleiche SP00138 PI.doc

ISO 9001/AA04004.DOC/24.03.2006