



SWISS
MADE

Aqualyt UniTex Peroxy

Ökologisches Bleichmittel

Blanchissant écologique

Candeggiante ecologico



Eigenschaften

Aqualyt UniTex Peroxy ist ein modernes, leicht biologisches abbaubares Bleichmittel auf Sauerstoffbasis. Zur schonenden Entfernung von farbigen Gerbstoffflecken wie Kaffee, Tee, Obst, Gemüse, Wein usw. Die innovative Rezeptur ist schon ab 40 °C im 1-Bad- oder 2-Bad-Waschverfahren hochwirksam und garantiert eine hervorragende Fleckenentfernung bei gleichzeitiger Faser- und Farbschonung. Entfernt zusätzlich oxidativ unangenehme Gerüche aus Textilien, welche in Küchen sowie Alters- und Pflegeheimen vorkommen können.

Anwendung

Wird im Hauptwaschgang als Zusatz des Waschmittels (Aqualyt UniTex Base / Aqualyt UniTex White) zudosiert. Muss nicht neutralisiert werden. Eignet sich besonders für automatische Dosierung. Beim Einsatz für die Nassreinigung wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten.

Dosierung

Beim Hauptwaschen: Je nach Verschmutzungsgrad in g/kg Trockenwäsche: schwach / empfindliche Textilien: 5-10 g/kg; mittel: 10-15 g/kg; stark: 15-20 g/kg. Die Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Vorsicht bei empfindlichen Textilien wie Wolle, Seide und Polyamid (Nylon), Elastan sowie bei Textilien mit geringer Farbestabilität. Saumprobe durchführen. Produktpumpen und Schlauchleitungen regelmäßig warten, um vor allem bei niedrigem Verbrauch, Verstopfungen zu vermeiden. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemäßer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917696	20 l Kanister



Propriétés

Aqualyt UniTex Peroxy est un agent de blanchiment moderne, facilement biodégradable, à base d'oxygène. Pour éliminer en douceur les taches de tanin colorées comme le café, le thé, les fruits, les légumes, le vin, etc. La formule innovante est déjà très efficace à partir de 40 °C dans un procédé de lavage à 1 ou 2 bains et garantit une excellente élimination des taches tout en préservant les fibres et les couleurs. Élimine en outre par oxydation les odeurs désagréables des textiles, qui peuvent être présentes dans les cuisines ainsi que dans les maisons de retraite et de soins.

Utilisation

Est ajouté à la lessive pendant le cycle de lavage principal (Aqualyt UniTex Base / Aqualyt UniTex White). N'a pas besoin d'être neutralisé. Particulièrement adapté au dosage automatique. En cas d'utilisation pour le nettoyage humide, veuillez contacter nos spécialistes.

Dosage

Au lavage principal: Selon le degré de salissure en g/kg linge sec: faible / textiles sensibles: 5-10 g/kg; moyen: 10-15 g/kg; fort: 15-20 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être strictement respectées. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

Indications

Attention aux textiles délicats comme la laine, la soie et le polyamide (nylon), l'élasthanne ainsi qu'aux textiles dont la solidité des couleurs est faible. Effectuer un essai d'ourlet. Procéder à une maintenance régulière des pompes et des câbles souples afin d'éviter les obstructions, surtout en cas de faible consommation. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917696	Bidon 20 l



Proprietà

Aqualyt UniTex Peroxy è un moderno agente sbiancante a base di ossigeno, facilmente biodegradabile. Per rimuovere delicatamente le macchie colorate di abbronzatura come caffè, tè, frutta, verdura, vino, ecc. La formula innovativa è altamente efficace a partire da 40 °C in un processo di lavaggio a 1 o 2 bagni e garantisce un'eccellente rimozione delle macchie, proteggendo al contempo fibre e colori. Rimuove inoltre i cattivi odori ossidativi dai tessuti, che possono verificarsi nelle cucine, nelle case di riposo e nelle case di cura.

Impiego

Viene aggiunto al detersivo nel ciclo di lavaggio principale (Aqualyt UniTex Base / Aqualyt UniTex White). Non ha bisogno di essere neutralizzato. Particolarmente adatto per il dosaggio automatico. Se utilizzato per la pulizia a umido, si prega di contattare i nostri specialisti.

Dosaggio

Lavaggio principale: A seconda del grado di sporco in g/kg di biancheria asciutta: fioco / tessuti sensibili: 5-10 g/kg; medio: 10-15 g/kg; forte: 15-20 g/kg. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto di diluizione di 1:4 e devono assolutamente essere rispettate. Per calcolare il dosaggio che è esattamente appropriato alle condizioni locali, i nostri specialisti tecnici saranno volentieri a disposizione.

Avvertenze

Attenzione ai tessuti delicati come lana, seta e poliammide (nylon), elastan e tessuti con scarsa solidità del colore. Eseguire un test dell'orlo. Eseguire regolarmente la manutenzione delle pompe del prodotto e dei tubi flessibili per evitare intasamenti, soprattutto in caso di basso consumo. Solo per utenti commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
917696	Tanica 20 l

Aqualyt UniTex Peroxy

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und 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. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

6-(Phthalimid)peroxyhexansäure.

Inhaltsstoffe

15-30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,
< 5 % Phosphonate.

Arbeitssicherheit

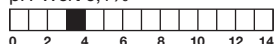


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	weiss
Dichte	1.000 - 1.100 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert 0,1%



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque.

Composants

15-30 % agents de blanchiment oxygénés,
< 5 % phosphonates.

Sécurité au travail

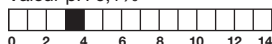


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	blanc
Densité	1.000 - 1.100 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH 0,1%



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVENI/un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

acido 6-(ftalimmido)perossiesanoico.

Contenuto

15-30 % sbiancanti a base di ossigeno,
< 5 % fosfonati.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	bianco
Densità	1.000 - 1.100 g/cm ³

Valore pH

Valore pH 0,1%

