



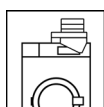
SWISS
MADE

Aqualyt UniTex 4

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Blanchissant à base d'oxygène

Sbiancante a base di ossigeno



Eigenschaften

Aqualyt UniTex 4 ist ein farbloses, geruchloses Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, welches vollständig mit Wasser mischbar ist. Besonders geeignet für die Entfernung von Rotwein, Fruchtsaft, Obst, Tomatensauce, Tee, Kaffee, etc. Für Waschttemperaturen von 60-95 °C und alle Wasserhärten geeignet.

Anwendung

Nur über automatische Dosierungsanlagen einzusetzen. Wird beim Hauptwaschen mit flüssigen Waschmitteln, bei Waschttemperaturen von 60-95 °C und bei genügender Waschbadalkalität eingesetzt. Kann auch als Neutralisationsmittel eingesetzt werden, falls eine Chlorbleiche durchgeführt wurde.

Dosierung

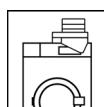
Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: schwach: 2.0-4.0 g/kg; mittel: 4.0-6.0 g/kg; stark: 6.0-8.0 g/kg. Als Neutralisationsmittel von Chlor: max. 7 g/kg Trockenwäsche. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Nicht mit anderen Produkten mischen. Kann Farbverschiebungen auf der Wäsche verursachen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917614	20 l Kanister



Propriétés

Aqualyt UniTex 4 est un blanchissant à base d'oxygène incolore, inodore et complètement miscible à l'eau. Particulièrement adapté pour retirer le vin rouge, les jus de fruits, les fruits, la sauce tomate, le thé, le café, etc. Convient pour des températures de lavage de 60-95 °C et toutes duretés de l'eau.

Utilisation

A utiliser uniquement via des systèmes de dosage automatique. Utilisé pour le lavage principal avec des détergents liquides, à des températures de lavage de 60-95 °C et avec une alcalinité suffisante du bain de lavage. Peut également être utilisé comme agent de neutralisation si un blanchiment au chlore a été effectué.

Dosage

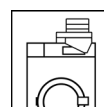
Dosage en g/kg linge sec: Selon le degré de salissure: peu: 2.0-4.0 g/kg; moyenne: 4.0-6.0 g/kg; 6.0-8.0 g/kg. Comme agent neutralisant du chlore: max. 7 g/kg de linge sec. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être strictement respectées. Nos spécialistes se chargent volontiers de l'établissement d'un tableau de dosage correspondant exactement aux conditions d'utilisation données.

Indications

Ne pas mélanger avec autres produits. Peut causer des changements de couleur sur le linge. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917614	Bidon 20 l



Proprietà

Aqualyt UniTex 4 è un sbiancante a base di ossigeno incolore, inodore e completamente miscibile con l'acqua. Particolarmente adatto per eliminare vino rosso, succo di frutta, frutta, salsa di pomodoro, tè, caffè ecc. Adatto per temperature di lavaggio da 60-95 °C e per tutte le durezza dell'acqua.

Impiego

Da utilizzare solo con sistemi di dosaggio automatico. Utilizzato per il lavaggio principale con detersivi liquidi, a temperature di lavaggio di 60-95 °C e con sufficiente alcalinità del bagno di lavaggio. Può essere utilizzato anche come agente neutralizzante se è stato effettuato lo sbiancamento con cloro.

Dosaggio

Dosaggio in g/kg biancheria asciutta: a seconda del grado di sporco: debole: 2.0-4.0 g/kg; medio: 4.0-6.0 g/kg; forte: 6.0-8.0 g/kg. Come agente neutralizzante del cloro: max. 7 g/kg di biancheria asciutta. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto di diluizione di 1:4 e devono assolutamente essere rispettate. I nostri specialisti sono a disposizione per calcolare l'esatto dosaggio adeguato alle condizioni locali.

Avvertenze

Non mescolare con altri prodotti. Può causare cambiamenti di colore sulla biancheria. 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
917614	Tanica 20 l

Aqualyt UniTex 4

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz 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

Wasserstoffperoxid in Lösung.

Inhaltsstoffe

>= 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,
< 5 % Phosphonate.

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.110 - 1.150 g/cm ³
UN-Nummer	2014 5.1+8, II, (E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H332 Nocif par inhalation.

Conseils de prudence

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. 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

peroxyde d'hydrogène en solution.

Composants

>= 30 % agents de blanchiment oxygénés,
< 5 % phosphonates.

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.110 - 1.150 g/cm ³
Numéro ONU	2014 5.1+8, II, (E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H332 Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. 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 ANTIVELENI/un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

perossido di idrogeno in soluzione.

Contenuto

>= 30 % sbiancanti a base di ossigeno,
< 5 % fosfonati.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.110 - 1.150 g/cm ³
Numero UN	2014 5.1+8, II, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

