



SWISS
MADE

Aqualyt UniTex Complex

Ökologischer Wasserenthärter und Schmutzträger

Adoucisseur d'eau écologique et support de saleté

Addolcitore d'acqua ecologico con supporto di sporco



Eigenschaften

Aqualyt UniTex Complex ist ein ökologischer, konzentrierter Wasserenthärter mit ausgezeichnetem Schmutztragevermögen und Anti-Vergrauungsfunktion. Verhindert die Wiederablagerung von bereits gelösten Schmutz- und Kalk auf Textilien. Aqualyt UniTex Complex wird mit dem Vor- oder Hauptwaschmittel zur effizienten Reinigung von stark verschmutzter Arbeitskleidung und Küchenwäsche sowie Verhinderung der Vergrauung von Weisswäsche eingesetzt. Für alle Waschttemperaturen geeignet.

Anwendung

Nur für automatische Dosieranlagen geeignet. Wird bei jedem Waschschrift in Kombination mit Aqualyt UniTex-Waschmittel verwendet.

Dosierung

Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: leicht verschmutzt z.B. Oberbekleidung: (0-11 °fH: 5 g/kg, 12-25 °fH: 10 g/kg, 26-35 °fH: 15 g/kg); normal verschmutzt z.B. Frotteewäsche: (0-11 °fH: 7 g/kg, 12-25 °fH: 12 g/kg, 26-35 °fH: 18 g/kg); stark verschmutzt z.B. Küchenwäsche: (0-11 °fH: 10 g/kg, 12-25 °fH: 15 g/kg, 26-35 °fH: 20 g/kg). Um die angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917694	20 l Kanister



Propriétés

Aqualyt UniTex Complex est un adoucisseur d'eau concentré écologique qui possède un excellent pouvoir dispersant et une fonction anti-gris. Empêche la redéposition de la saleté et de la chaux déjà dissoutes sur les textiles. Aqualyt UniTex Complex est utilisé avec la lessive de pré lavage ou principale pour nettoyer efficacement les vêtements de travail et le linge de cuisine très sales et pour empêcher le grisonnement du linge blanc. Convient à toutes les températures de lavage.

Utilisation

Convient uniquement aux systèmes de dosage automatique. Utilisé à chaque étape de lavage en combinaison avec la lessive Aqualyt UniTex.

Dosage

Dosage en g/kg de linge sec: selon le degré de salissure: légèrement sale, par ex. vêtements de dessus: (0-11 °fH: 5 g/kg, 12-25 °fH: 10 g/kg, 26-35 °fH: 15 g/kg); normalement sale, par ex. serviettes éponge: (0-11 °fH: 7 g/kg, 12-25 °fH: 12 g/kg, 26-35 °fH: 18 g/kg); très sale, par ex. linge de cuisine: (0-11 °fH: 10 g/kg, 12-25 °fH: 15 g/kg, 26-35 °fH: 20 g/kg). Nos spécialistes sont à votre disposition pour calculer le dosage approprié.

Indications

Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917694	Bidon 20 l



Proprietà

Aqualyt UniTex Complex è un addolcitore d'acqua ecologico, concentrato con eccellente potere disperdente e funzione antigrigio. Impedisce il riposizionamento di sporco e calce già disciolti sui tessuti. Aqualyt UniTex Complex viene utilizzato con il detersivo di prelavaggio o principale per pulire efficacemente gli indumenti da lavoro e la biancheria da cucina molto sporchi e per evitare il grigiore del bucato bianco. Adatto a tutte le temperature di lavaggio.

Impiego

Adatto solo per sistemi di dosaggio automatico. Utilizzato in ogni ciclo di lavaggio in combinazione con il detersivo Aqualyt UniTex.

Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: a seconda del grado di sporco: sporco leggero, ad esempio indumenti esterni: (0-11 °fH: 5 g/kg, 12-25 °fH: 10 g/kg, 26-35 °fH: 15 g/kg); sporco normale, ad esempio biancheria in spugna: (0-11 °fH: 7 g/kg, 12-25 °fH: 12 g/kg, 26-35 °fH: 18 g/kg); molto sporco, ad esempio biancheria da cucina: (0-11 °fH: 10 g/kg, 12-25 °fH: 15 g/kg, 26-35 °fH: 20 g/kg). I nostri specialisti sono a disposizione per calcolare il dosaggio appropriato.

Avvertenze

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
917694	Tanica 20 l

Aqualyt UniTex Complex

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. 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. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Polycarbonsäure.

Inhaltsstoffe

< 5 % Polycarboxylate.

Arbeitssicherheit

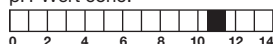


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellbraun
Dichte	1.140 - 1.180 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

acide polycarboxylique.

Composants

< 5 % polycarboxylates.

Sécurité au travail

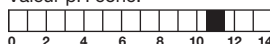


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	marron clair
Densité	1.140 - 1.180 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

acido policarbossilico.

Contenuto

< 5 % policarbossilati.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	marrone chiaro
Densità	1.140 - 1.180 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

