



SWISS
MADE

Aqualyt UniTex 60

Waschkraftverstärker / Enthärter

Renforceur de lavage / adoucisseur d'eau

Rinforzante per il lavaggio / addolcitore



Eigenschaften

Aqualyt UniTex 60 ist ein hochalkalischer, konzentrierter Waschkraftverstärker mit Wasserenthärtungsfunktion. Gibt der Waschlauge die nötige Alkalität zur Erhöhung der Reinigungswirkung und eine zusätzliche Wasserenthärtung. Aqualyt UniTex 60 wird mit dem Vor- oder Hauptwaschmittel (Aqualyt UniTex 10 / Aqualyt UniTex 20) zur effizienten Reinigung von stark verschmutzter Arbeitskleidung und Küchenwäsche sowie Verhinderung der Vergraugung von Weisswäsche eingesetzt.

Anwendung

Nur für automatische Dosieranlagen geeignet. Wird bei jedem Waschschrift in Kombination mit Aqualyt UniTex 10 oder Aqualyt UniTex 20 verwendet. Ungeeignet für Wolle und Seide.

Dosierung

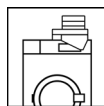
Bei jedem Waschschrift in g/kg Trockenwäsche: 0–15 °fH: 1–2 g/kg; 16–25 °fH: 2–4 g/kg; 26–35 °fH: 4–6 g/kg. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917666	20 l Kanister



Propriétés

Aqualyt UniTex 60 est un renforceur de lavage hautement alcalin et concentré avec fonction adoucissante de l'eau. Donne à la solution de lavage l'alcalinité nécessaire pour augmenter l'effet nettoyant et un adoucissement de l'eau supplémentaire. Aqualyt UniTex 60 est utilisé avec la lessive de pré-lavage ou principale (Aqualyt UniTex 10 / Aqualyt UniTex 20) pour nettoyer efficacement les vêtements de travail et le linge de cuisine très sales et pour empêcher le grisonnement du linge blanc.

Utilisation

Convient uniquement aux systèmes de dosage automatique. Utilisé à chaque étape de lavage en combinaison avec la lessive Aqualyt UniTex 10 ou Aqualyt UniTex 20. Ne convient pas à la laine et à la soie.

Dosage

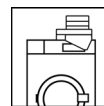
Pour chaque étape de lavage en g/kg linge sec: 0–15 °fH: 1–2 g/kg; 16–25 °fH: 2–4 g/kg; 26–35 °fH: 4–6 g/kg. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

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
917666	Bidon 20 l



Proprietà

Aqualyt UniTex 60 è un rinforzante di lavaggio altamente alcalino e concentrato con funzione addolcente dell'acqua. Dà alla soluzione di lavaggio l'alcalinità necessaria per aumentare l'effetto pulente e un ulteriore addolcimento dell'acqua. UniTex 60 viene utilizzato con il detersivo principale (Aqualyt UniTex 10 / Aqualyt UniTex 20) per pulire efficacemente gli indumenti da lavoro e la biancheria da cucina molto sporchi e per evitare il grigiore del bucato bianco.

Impiego

Adatto solo per sistemi di dosaggio automatico. Usato in ogni fase di lavaggio in combinazione con Aqualyt UniTex 10 o Aqualyt UniTex 20. Non adatto a lana e seta.

Dosaggio

Ad ogni ciclo di lavaggio in g/kg biancheria asciutta: 0–15 °fH: 1–2 g/kg; 16–25 °fH: 2–4 g/kg; 26–35 °fH: 4–6 g/kg. Per calcolare il dosaggio che è esattamente appropriato alle condizioni locali, i nostri specialisti tecnici saranno volentieri a disposizione.

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
917666	Tanica 20 l

Aqualyt UniTex 60

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz 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

Kaliumhydroxid;
1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure;
Natriumhydroxid.

Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphonate.

Arbeitssicherheit

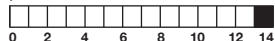


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	1.305 - 1.345 g/cm ³
UN-Nummer	3266
	8, II, (E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. 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 et un équipement de protection des yeux. 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

hydroxyde de potassium;
1-hydroxyéthane-1,1-diphosphonique;
hydroxyde de sodium.

Composants

< 5 % phosphonates.

Sécurité au travail

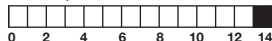


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	1.305 - 1.345 g/cm ³
Numéro ONU	3266
	8, II, (E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. 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 e proteggere gli occhi. 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

idrossido di potassio;
1-idrossietan-1,1-acido difosfonico;
idrossido di sodio.

Contenuto

< 5 % fosfonati.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	1.305 - 1.345 g/cm ³
Numero UN	3266
	8, II, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

