



SWISS
MADE

Aqualyt UniTex 30

Bleichmittel auf Peressigsäurebasis

Blanchissant à base d'acide peracétique

Sbiancante a base di acido peracetico



Eigenschaften

Aqualyt UniTex 30 ist ein Bleichmittel auf Peressigsäurebasis für alle Textilien ausser Wolle und Seide. Besonders für die milde Fleckenentfernung ab 40 °C und zur Nassreinigung geeignet. Für Waschttemperaturen von 40-60 °C geeignet.

Anwendung

Wird im Hauptwaschgang als Zusatz des Waschmittels zudosiert. Muss nicht neutralisiert werden. Eignet sich besonders für automatische Dosierung. Beim Einsatz für die Nassreinigung, wenden Sie sich bitte an unsere Spezialisten.

Dosierung

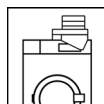
Beim Hauptwaschen: Je nach Verschmutzungsgrad in g/kg Trockenwäsche: schwach: 2-3 g/kg; mittel: 3-4 g/kg; stark: 4-5 g/kg. Die Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

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
917663	20 l Kanister



Propriétés

Aqualyt UniTex 30 est un blanchissant à base d'acide peracétique pour tous les textiles, à l'exception de la laine et soie. Particulièrement adapté au détachage doux à partir de 40 °C et au nettoyage humide. Convient pour des températures de lavage de 40-60 °C.

Utilisation

Est ajouté à la lessive pendant le cycle de lavage principal. 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: 2-3 g/kg; moyen: 3-4 g/kg; fort: 4-5 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

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
917663	Bidon 20 l



Proprietà

Aqualyt UniTex 30 è un sbiancante a base di acido peracetico per tutti i tessuti ad eccezione della lana e della seta. Particolarmente adatto per la rimozione moderata di macchie a partire da 40 °C e per la pulizia ad umido. Adatto per temperature di lavaggio da 40-60 °C.

Impiego

Viene aggiunto al detersivo nel ciclo di lavaggio principale. 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: 2-3 g/kg; medio: 3-4 g/kg; forte: 4-5 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

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
917663	Tanica 20 l

Aqualyt UniTex 30

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H242 Erwärmung kann Brand verursachen. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P234 Nur im Originalbehälter aufbewahren. P260 Dampf nicht einatmen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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. P411 Bei Temperaturen nicht über 30 °C/ 86 °F aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Wasserstoffperoxid in Lösung; Essigsäure; Peressigsäure.

Inhaltsstoffe

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

Arbeitssicherheit

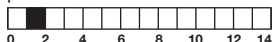


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.080 - 1.120 g/cm ³
UN-Nummer	3149
	5.1+8, II, (E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. H290 Peut être corrosif pour les métaux. H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 Ne pas respirer les vapeurs. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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. P411 Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/ 86 °F. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

peroxyde d'hydrogène en solution; acide acétique; acide peracétique.

Composants

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

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.080 - 1.120 g/cm ³
Numéro ONU	3149
	5.1+8, II, (E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302+H332 Nocivo se ingerito o inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P234 Conservare soltanto nell'imballaggio originale. P260 Non respirare i vapori. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. 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. P411 Conservare a temperature non superiori a 30 °C/ 86 °F. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

perossido di idrogeno in soluzione; acido acetico; acido peracetico.

Contenuto

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

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.080 - 1.120 g/cm ³
Numero UN	3149
	5.1+8, II, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

