



SWISS  
MADE

## Aqualyt UniTex 7

### Bleichmittel auf Chlorbasis

Agent de blanchiment à base de chlore

Agente sbiancante a base di cloro



#### Eigenschaften

Aqualyt UniTex 7 ist ein Bleichmittel auf Aktivchlorbasis für alle weissen sowie chlorbeständigen Textilien ausser Wolle, Seide und Polyamid. Entfernt alle Arten von bleichbaren Flecken, Vergilbungen, Farb- und Stockflecken und wirkt keimtötend. Für Waschtemperaturen von 30-60 °C geeignet.

#### Anwendung

Wird im Vorwaschgang zudosiert. Eignet sich besonders für automatische Dosierung. Beim Einsatz für die Nassreinigung wenden Sie sich bitte an unsere Fachspezialisten.

#### Dosierung

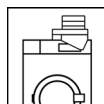
Beim Vorwaschen: Je nach Verschmutzungsgrad in g/kg Trockenwäsche: schwach: 2-4 g/kg; mittel: 4-6 g/kg; stark: 6-10 g/kg. Die Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

#### Hinweise

Bleichmittel auf Chlorbasis sollte gezielt eingesetzt werden, da regelmässige, hohe Dosierung zu Wäscheschädigung führen können. 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
917617	20 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt UniTex 7 est un agent de blanchiment à base de chlore actif pour tous les textiles blancs et résistants au chlore, sauf la laine, la soie et le polyamide. Il élimine tous les types de taches blanchissables, le jaunissement, les taches de couleur et de moisissure et a un effet germicide. Convient pour des températures de lavage de 30-60 °C.

#### Utilisation

Est ajouté au cycle de pré lavage. Particulièrement adapté au dosage automatique. En cas d'utilisation pour le nettoyage humide, veuillez contacter nos spécialistes.

#### Dosage

Lors du pré lavage : Selon le degré de salissure en g/kg de linge sec: faible: 2-4 g/kg; moyen: 4-6 g/kg; fort: 6-10 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

Les agents de blanchiment à base de chlore doivent être utilisés de manière ciblée, car un dosage élevé et régulier peut endommager le linge. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Peut provoquer 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
917617	Bidon 20 l



#### Proprietà

Aqualyt UniTex 7 è un agente sbiancante attivo a base di cloro per tutti i tessuti bianchi e resistenti al cloro, ad eccezione di lana, seta e poliammide. Rimuove tutti i tipi di macchie sbiancabili, ingiallimenti, macchie di colore e di muffa e ha un effetto germicida. Adatto a temperature di lavaggio di 30-60 °C.

#### Impiego

Viene aggiunto nel ciclo di prelavaggio. Particolarmente adatto per il dosaggio automatico. Se utilizzato per la pulizia a umido, si prega di contattare i nostri specialisti.

#### Dosaggio

Prelavaggio: A seconda del grado di sporco in g/kg di biancheria asciutta: fioco: 2-4 g/kg; normale: 4-6 g/kg; forte: 6-10 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

Lo sbiancante a base di cloro deve essere usato in modo selettivo, poiché dosi elevate e regolari possono danneggiare la biancheria. Non mescolare con altri prodotti. Può causare variazioni 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
917617	Tanica 20 l

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

## Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. 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. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Natriumhypochloritlösung;  
Natriumhydroxid.

## Inhaltsstoffe

5-15 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

## Arbeitssicherheit

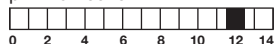


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.210 - 1.230 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1791
	8, III, (E)

## 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. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

hypochlorite de sodium;  
hydroxyde de sodium.

## Composants

5-15 % agents de blanchiment chlorés.

## Sécurité au travail

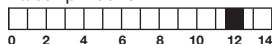


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.210 - 1.230 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1791
	8, III, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. 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. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

ipoclorito di sodio;  
idrossido di sodio.

## Contenuto

5-15 % sbiancanti a base di cloro.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.210 - 1.230 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1791
	8, III, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

