



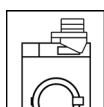
SWISS  
MADE

## Aqualyt UniTex 40

### Fein- und Wollwaschmittel

Lessive pour le linge délicat et la laine

Detersivo per bucato delicato e lana



#### Eigenschaften

Aqualyt UniTex 40 ist ein ökologisches, hochkonzentriertes Fein- und Wollwaschmittel ohne optischem Aufheller und Bleichmittel. Besonders geeignet für empfindliche Textilien aus Wolle, Seide und Synthetik. Durch den Zusatz von Vergrauungsinhibitoren und speziellen Tensidkombinationen erzielt Aqualyt UniTex 40 eine ausgezeichnete Waschleistung. Für Waschttemperaturen von 40-60 °C und alle Wasserhärten geeignet.

#### Anwendung

Aqualyt UniTex 40 eignet sich für manuelle sowie für automatische Dosierung. Kann als Vor- und Hauptwaschmittel für Feinwäsche und bei Temperaturen bis 60 °C eingesetzt werden.

#### Dosierung

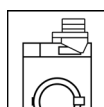
Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: schwach: 5-7 g/kg; mittel: 7-10 g/kg; stark: 10-13 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

#### Hinweise

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

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917664	20 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt UniTex 40 est une lessive écologique, très concentrée pour la laine et les textiles fins, sans azurants optiques ni blanchissants. Particulièrement adaptée aux textiles sensibles en laine, en soie et synthétiques. En ajoutant des inhibiteurs de grisaillement et des combinaisons spéciales d'agents tensioactifs, Aqualyt UniTex 40 obtient une excellente performance de lavage. Convient pour des températures de lavage de 40-60 °C et toutes duretés de l'eau.

#### Utilisation

Aqualyt UniTex 40 convient aussi bien au dosage manuel qu'au dosage automatique. Peut être utilisé comme lessive pour le prélavage et lavage principal pour les produits délicats et à des températures allant jusqu'à 60 °C.

#### Dosage

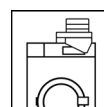
Dosage en g/kg linge sec: Selon le degré de salissure: peu: 5-7 g/kg; moyenne: 7-10 g/kg; 10-13 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être strictement respectées. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

#### Indications

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

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917664	Bidon 20 l



#### Proprietà

Aqualyt UniTex 40 è un detersivo ecologico, altamente concentrato per lana e tessuti fini, senza sbiancanti ottici o candeggianti. Particolarmente adatto per tessuti sensibili in lana, seta e materiali sintetici. Con l'aggiunta di inibitori del grigio e speciali combinazioni di tensioattivi, Aqualyt UniTex 40 raggiunge un' eccellente performance di lavaggio. Adatto per temperature di lavaggio da 40-60 °C e per tutte le durezza dell'acqua.

#### Impiego

Aqualyt UniTex 40 è adatto al dosaggio manuale e automatico. Può essere usato come detersivo per prelavaggio e lavaggio principale per i delicati e a temperature fino a 60 °C.

#### Dosaggio

Dosaggio in g/kg biancheria: A secondo del grado di sporco: fioco: 5-7 g/kg; normale: 7-10 g/kg; forte: 10-13 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

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
917664	Tanica 20 l

# Aqualyt UniTex 40

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz 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

Fettalkoholethoxylat.

## Inhaltsstoffe

5-15 % anionische Tenside,  
5-15 % nichtionische Tenside,  
< 5 % Phosphonate,  
< 5 % Seife,  
Duftstoffe (Limonene).

## Arbeitssicherheit

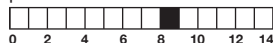


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	rosa
Dichte	1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.  
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

éthoxylate d'alcool gras.

## Composants

5-15 % agents de surface anioniques,  
5-15 % agents de surface non ioniques,  
< 5 % phosphonates,  
< 5 % savon,  
parfums (Limonene).

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	rose
Densité	1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi.  
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

alcool grasso etossilato.

## Contenuto

5-15 % tensioattivi anionici,  
5-15 % tensioattivi non ionici,  
< 5 % fosfonati,  
< 5 % sapone,  
profumi (Limonene).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	rosa
Densità	1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup>

### Valore pH

Valore pH conc.

