



SWISS  
MADE

## Aqualyt UniTex Fresh

### Wäschedeodorant

Déodorant pour le linge

Deodorante per il bucato



#### Eigenschaften

Aqualyt UniTex Fresh ist ein hochkonzentriertes Wäschedeodorant zur angenehmen Parfümierung von Altenheim- und Restaurantwäsche sowie Berufskleidung. Neutralisiert und überdeckt schlechte, vom Gewebe aufgenommene Gerüche wie z.B. Urin, Schweiß usw. im letzten Spülgang.

#### Anwendung

Aqualyt UniTex Fresh wird im letzten Spülgang zugegeben.

#### Dosierung

Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Wäsche: 5-10 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:8 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
917667	10 l Kanister
917668	20 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt UniTex Fresh est un déodorant de linge très concentré, qui donne au linge de maison de retraite et de restaurant ainsi qu'aux vêtements de travail un agréable parfum. Neutralise et couvre les mauvaises odeurs absorbées par le tissu, telles que l'urine, la sueur, etc. pendant le dernier cycle de rinçage.

#### Utilisation

Aqualyt UniTex Fresh est ajouté dans le dernier rinçage.

#### Dosage

Dosage en g/kg de linge sec: Selon le linge: 5-10 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:8 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
917667	Bidon 10 l
917668	Bidon 20 l



#### Proprietà

Aqualyt UniTex Fresh è un deodorante per il bucato altamente concentrato che dona un profumo piacevole al bucato per le case di riposo e i ristoranti, così come all'abbigliamento da lavoro. Neutralizza e copre i cattivi odori assorbiti dal tessuto, come urina, sudore ecc. nell'ultimo ciclo di risciacquo.

#### Impiego

Aqualyt UniTex Fresh viene aggiunto nell'ultimo risciacquo.

#### Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda della biancheria: 5-10 g/kg. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto bagno di 1:8 e devono essere rigorosamente 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
917667	Tanica 10 l
917668	Tanica 20 l

# Aqualyt UniTex Fresh

## Signalwort

Achtung

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Salicylsäure-hexylester, 4-tert.-Butyl-cyclohexylacetat, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-ethanon, alpha-Hexylzimaldehyd, Citronellol, Salicylsäure-benzylester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 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. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Hexyl cinnamal, Benzyl benzoate, Amyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Eugenol, Hydroxycitronellal, Linalool).

## Arbeitssicherheit

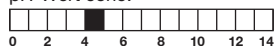


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Attention

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient ester hexylique de l'acide salicylique, 4-tert.-butyl-cyclohexylacétat, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthalényl)-éthanone, alpha-hexyl aldéhyde cinnamique, citronellol, ester benzylique de l'acide salicylique. Peut déclencher une réaction allergique.

## 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants

< 5 % agents de surface non ioniques, parfums (Hexyl cinnamal, Benzyl benzoate, Amyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Eugenol, Hydroxycitronellal, Linalool).

## Sécurité au travail

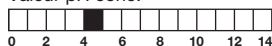


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup>

### pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Attenzione

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene estere esilico dell'acido salicilico, 4-tert.-butil-cicloesilacetato, 1-(1,2,3,4,5,6,7,7-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-etanone, alfa-esile aldeide cinnamica, citronellolo, estere benzilico dell'acido salicilico. Può provocare una reazione allergica.

## 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Contenuto

< 5 % tensioattivi non ionici, sostanze odorose (Hexyl cinnamal, Benzyl benzoate, Amyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Eugenol, Hydroxycitronellal, Linalool).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	0.980 - 1.020 g/cm <sup>3</sup>

### Valore pH

Valore pH conc.

