



SWISS  
MADE

## Aqualyt UniTex 50

### Neutraler Waschkraftverstärker und Fettlöser

Renforceur de lavage et dégraissant neutre

Rafforzante del lavaggio e sgrassante neutro



#### Eigenschaften

Aqualyt UniTex 50 ist ein hochkonzentrierter Waschkraftverstärker / Fettlöser mit ausgezeichnetem Emulgiervermögen und Netzeigenschaften. Besonders geeignet für fettige Küchenwäsche, die stark mit Speisefetten und -ölen sowie mineralöhlhaltigen Flecken verschmutzt sind. Kann unverdünnt als Vorbehandlungsmittel für die Fleckenentfernung eingesetzt werden.

#### Anwendung

Aqualyt UniTex 50 eignet sich für manuelle oder automatische Dosierung. Wird vorzüglich als Zusatz beim Vorwaschen bei Temperaturen bis 60 °C eingesetzt. Kann auch unverdünnt als Vorbehandlungsmittel eingesetzt werden.

#### Dosierung

Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: 4-8 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
917665	20 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt UniTex 50 est un renforceur de lavage et dégraissant neutre, hautement concentré avec un excellent pouvoir émulsifiant et de très bonnes propriétés mouillantes. Particulièrement indiqué pour le linge de cuisine gras, qui est fortement souillé par des graisses et des huiles comestibles ainsi que par des taches contenant de l'huile minérale. Peut être utilisé non dilué comme agent de prétraitement pour l'élimination des taches.

#### Utilisation

Aqualyt UniTex 50 est adapté au dosage manuel ou automatique. S'utilise très bien comme additif dans le prélavage à des températures allant jusqu'à 60 °C. Peut également être utilisé non dilué comme agent de prétraitement.

#### Dosage

Dosage en g/kg de linge sec: Selon le degré de salissure: 4-8 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
917665	Bidon 20 l



#### Proprietà

Aqualyt UniTex 50 è un rafforzante del lavaggio e sgrassante neutro, altamente concentrato, con eccellente potere emulsionante e proprietà tensioattive. Particolarmente adatto per biancheria da cucina grassa, che è molto sporca di grassi e oli commestibili, nonché di macchie contenenti olio minerale. Può essere usato non diluito come agente di pretrattamento per la rimozione delle macchie.

#### Impiego

Aqualyt UniTex 50 è adatto al dosaggio manuale o automatico. Può essere usato molto bene come additivo per il prelavaggio a temperature fino a 60 °C. Può anche essere usato non diluito come agente di pre-trattamento.

#### Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda del grado di sporco: 4-8 g/kg. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto bagno di 1:4 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
917665	Tanica 20 l

# Aqualyt UniTex 50

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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

Isotridecanol, ethoxyliert;  
Fettalkoholethoxylat; Alkohol, ethoxyliert;  
2-Propylheptanolethoxilate.

## Inhaltsstoffe

>= 30 % nichtionische Tenside.

## Arbeitssicherheit



## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0.950 - 0.990 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	3082 9, III

## pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. 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. P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. 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

isotridecanol, éthoxylé;  
éthoxylate d'alcool gras; alcool, éthoxylé;  
2-propyle heptanol éthoxylates.

## Composants

>= 30 % agents de surface non ioniques.

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	0.950 - 0.990 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	3082 9, III

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. 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. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. 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

isotridecanolo, etossilato;  
alcool grasso etossilato; alcool, etossilato;  
2-propyl eptanol etossilato.

## Contenuto

>= 30 % tensioattivi non ionici.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	0.950 - 0.990 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	3082 9, III

## Valore pH

Valore pH conc.

