



SWISS  
MADE

## Aqualyt UniTex 2

### Alkalischer Waschkraftverstärker

Renforceur de lavage alcalin

Rinforzante per il lavaggio alcalino



#### Eigenschaften

Aqualyt UniTex 2 ist ein hochalkalischer, konzentrierter Waschkraftverstärker. Gibt der Waschlauge die nötige Alkalität zur Erhöhung der Reinigungswirkung. Aqualyt UniTex 2 wird mit dem Vor- oder Hauptwaschmittel zur effizienten Reinigung von stark verschmutzter Arbeitskleidung und Küchenwäsche eingesetzt.

#### Anwendung

Nur für automatische Dosieranlagen geeignet. Wird bei jedem Waschschrift in Kombination mit UniTex-Systemwaschmittel verwendet.

#### Dosierung

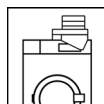
Bei jedem Waschschrift in g/kg Trockenwäsche: 4-10 g/kg; Vorwäsche: 6-10 g/kg; Hauptwäsche: 4-8 g/kg; nur Hauptwäsche: 6-10 g/kg. Um die angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

#### Hinweise

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

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917612	20 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt UniTex 2 est un renforceur de lavage hautement alcalin et concentré. Donne à la solution de lavage l'alcalinité nécessaire pour augmenter l'effet de nettoyage. Aqualyt UniTex 2 est utilisé avec la lessive de prélavage ou principale pour nettoyer efficacement les vêtements de travail et le linge de cuisine très sales.

#### Utilisation

Convient uniquement aux installations de dosage automatiques. Utilisé à chaque étape de lavage en combinaison avec la lessive système UniTex.

#### Dosage

À chaque étape de lavage en g/kg linge sec: 4-10 g/kg; prélavage: 6-10 g/kg; lavage principal: 4-8 g/kg; lavage principal seul: 6-10 g/kg. Nos spécialistes sont à votre disposition pour calculer le dosage approprié.

#### 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
917612	Bidon 20 l



#### Proprietà

Aqualyt UniTex 2 è un rinforzante di lavaggio altamente alcalino e concentrato. Dà alla soluzione di lavaggio l'alcalinità necessaria per aumentare l'effetto pulente. Aqualyt UniTex 2 viene utilizzato con il detersivo prelavaggio o principale per pulire efficacemente gli indumenti da lavoro e la biancheria da cucina molto sporchi.

#### Impiego

Adatto solo ai sistemi di dosaggio automatico. Utilizzato in ogni ciclo di lavaggio in combinazione con il detersivo di sistema UniTex.

#### Dosaggio

Ad ogni ciclo di lavaggio in g/kg biancheria asciutta: 4-10 g/kg; prelavaggio: 6-10 g/kg; lavaggio principale: 4-8 g/kg; solo lavaggio principale: 6-10 g/kg. I nostri specialisti sono a disposizione per calcolare il dosaggio appropriato.

#### 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
917612	Tanica 20 l

# Aqualyt UniTex 2

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen.

## Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. 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

Kaliumcarbonat;  
Natriumhydroxid.

## Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphonate.

## Arbeitssicherheit

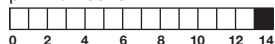


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	1.360 - 1.400 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1824 8, II, (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. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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

carbonate de potassium;  
hydroxyde de sodium.

## Composants

< 5 % phosphonates.

## Sécurité au travail

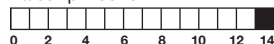


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	1.360 - 1.400 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1824 8, II, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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

carbonato di potassio;  
idrossido di sodio.

## Contenuto

< 5 % fosfonati.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	1.360 - 1.400 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1824 8, II, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

