



SWISS  
MADE

## Aqualyt White 100

### Vollwaschmittel 60-95 °C

Lessive universelle 60-95 °C

Detersivo completo 60-95 °C



#### Eigenschaften

Aqualyt White 100 ist ein Vollwaschmittel für Weiss- und Buntwäsche. Gewährleistet einwandfreie Waschergebnisse bei Bett-, Tisch- und Küchenwäsche aus Baumwolle, Synthetik und Mischgeweben. Enthält Bleichmittel und optische Aufheller (kann Farbverschiebungen auf der Wäsche verursachen). Für Waschttemperaturen von 60-95 °C und Wasserhärten bis 35 °fH geeignet.

#### Anwendung

Kann als Vor- und Hauptwaschmittel bei Temperaturen von 60-95 °C eingesetzt werden. Bei Wasserhärten über 35 °fH muss ein Wasserenthärtungsmittel eingesetzt werden. Die Bleichwirkung wird erst ab 40 °C erzielt.

#### Dosierung

Dosierung in dl/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: 0-15 °fH: 0.16-0.24 dl; 16-25 °fH: 0.24-0.36 dl; 26-35 °fH: 0.34-0.52 dl. 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
917637	20 kg Sack



#### Propriétés

Aqualyt White 100 est une lessive universelle pour le linge blanc et de couleur. Garantit des résultats de lavage parfaits pour le linge de lit, de table et de cuisine en coton, tissus synthétiques et mélangés. Contient des agents de blanchiment et des azurants optiques (peut causer des changements de couleur sur le linge). Convient pour des températures de lavage de 60-95 °C et des duretés d'eau jusqu'à 35 °fH.

#### Utilisation

Peut être utilisé comme lessive pour le pré-lavage et le lavage principal à des températures de 60-95 °C. Pour une dureté de l'eau supérieure à 35 °fH, un adoucisseur d'eau doit être utilisé. L'effet de blanchiment est obtenu uniquement à partir de 40 °C.

#### Dosage

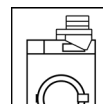
Dosage en dl/kg linge sec: Selon le degré de salissure: 0-15 °fH: 0.16-0.24 dl; 16-25 °fH: 0.24-0.36 dl; 26-35 °fH: 0.34-0.52 dl. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être strictement respectées. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, 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
917637	Sac 20 kg



#### Proprietà

Aqualyt White 100 è un detersivo completo per bucato bianco e colorato. Garantisce risultati di lavaggio perfetti per biancheria da letto, tavola e cucina in cotone, tessuti sintetici e misti. Contiene sbiancanti e sbiancanti ottici (può causare variazioni di colore nel bucato). Adatto per temperature di lavaggio di 60-95 °C e durezza dell'acqua fino a 35 °fH.

#### Impiego

Può essere usato come detersivo per il prelavaggio e lavaggio principale a temperature di 60-95 °C. Per una durezza dell'acqua superiore a 35 °fH, è necessario utilizzare un addolcitore. L'effetto sbiancante si ottiene solo a partire da 40 °C.

#### Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda del grado di sporcizia: 0-15 °fH: 0.16-0.24 dl; 16-25 °fH: 0.24-0.36 dl; 26-35 °fH: 0.34-0.52 dl. 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
917637	Sacchetto 20 kg

# Aqualyt White 100

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

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.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Natriumpercarbonat; Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalz; Alkohol Ethoxylate.

## Inhaltsstoffe

15-30 % Zeolithe,  
5-15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,  
< 5 % Phosphonate,  
< 5 % anionische Tenside,  
< 5 % nichtionische Tenside,  
< 5 % Seife,  
< 5 % Polycarboxylate,  
Enzyme,  
optische Aufheller,  
Duftstoffe.

## Arbeitssicherheit

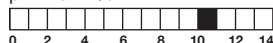


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	fest
Farbe	weiss
Schüttdichte	630 - 710 kg/m <sup>3</sup>

## pH-Wert

pH-Wert 1 %



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

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.

## Composants dangereux

percarbonate de sodium; acide benzènesulfonique, C10-13 dérivés d'alkyle, sel de sodium; éthoxylates d'alcool.

## Composants

15-30 % zéolites,  
5-15 % agents de blanchiment oxygénés,  
< 5 % phosphonates,  
< 5 % agents de surface anioniques,  
< 5 % agents de surface non-ioniques,  
< 5 % savon,  
< 5 % polycarboxylates,  
enzymes,  
azurants optiques,  
substances odorantes.

## Sécurité au travail

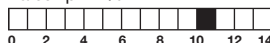


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	solide
Couleur	blanc
Densité apparente	630 - 710 kg/m <sup>3</sup>

## pH-Valeur

Valeur pH 1 %



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

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.

## Componenti pericolosi

percarbonato di sodio; acido benzensolfonico, C10-13 derivati alchilici, sale sodico; etossilati di alcol.

## Contenuto

15-30 % zeoliti,  
5-15 % sbiancanti a base di ossigeno,  
< 5 % fosfonati,  
< 5 % tensioattivi anionici,  
< 5 % tensioattivi non ionici,  
< 5 % saponi,  
< 5 % polycarbossilati,  
enzimi,  
sbiancanti ottici,  
sostanze odorose.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	solido
Colore	bianco
Densità apparente	630 - 710 kg/m <sup>3</sup>

## Valore pH

Valore pH 1 %

