



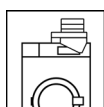
SWISS
MADE

Aqualyt White Liquide

Flüssiges Waschmittel-Hochkonzentrat 30-95 °C

Lessive liquide hautement concentrée 30-95 °C

Detersivo liquido altamente concentrato 30-95 °C



Eigenschaften

Aqualyt White Liquide ist ein enzymhaltiges, phosphatfreies Vollwaschmittel für Weiss- und Buntwäsche. Gewährleistet einwandfreie Waschergebnisse bei Bett-, Tisch- und Küchenwäsche aus Baumwolle, Synthetik und Mischgeweben. Durch den Zusatz von Vergrauungsinhibitoren und speziellen Tensidkombinationen erzielt Aqualyt White Liquide eine ausgezeichnete Wascheleistung. Für Waschttemperaturen von 30-95 °C und alle Wasserhärten geeignet.

Dosierung

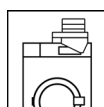
Dosierempfehlung für 6 kg Trockenwäsche: weiche Wasserhärte (< 15 °fH): normale Verschmutzung: 150 ml, starke Verschmutzung: 210 ml; mittlere Wasserhärte (16-24 °fH): normale Verschmutzung: 180 ml, starke Verschmutzung: 240 ml; harte Wasserhärte (> 25 °fH): normale Verschmutzung: 210 ml, starke Verschmutzung: 270 ml.

Hinweise

Die maximale Waschttemperaturen der einzelnen Textilien ist zu berücksichtigen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917639	10 l Kanister



Propriétés

Aqualyt White Liquide est une lessive universelle enzymatique, sans phosphates 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 mixtes. En ajoutant des inhibiteurs de grisaillement et des combinaisons spéciales d'agents tensioactifs, Aqualyt White Liquide obtient une excellente performance de lavage. Convient pour des températures de lavage de 30-95 °C et toutes duretés d'eau.

Dosage

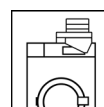
Dosage recommandé pour 6 kg de linge sec: dureté de l'eau douce (< 15 °fH): salissure normale: 150 ml, salissure forte: 210 ml; dureté moyenne de l'eau (16-24 °fH): salissure normale: 180 ml, salissure forte: 240 ml; dureté de l'eau dure (> 25 °fH): salissure normale: 210 ml, salissure forte: 270 ml.

Indications

La température maximale de lavage des différents textiles doit être considérée. Réserve aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917639	Bidon 10 l



Proprietà

Aqualyt White Liquide è un detersivo completo per capi bianchi e colorati contenente enzimi e privo di fosfati. Garantisce risultati di lavaggio perfetti per biancheria da letto, tavola e cucina in cotone, tessuti sintetici e misti. Con l'aggiunta di inibitori del grigio e speciali combinazioni di tensioattivi, Aqualyt White Liquide raggiunge un'eccellente performance di lavaggio. Adatto per temperature di lavaggio di 30-95 °C e per tutte le durezza dell'acqua.

Dosaggio

Dosaggio raccomandato per biancheria asciutta da 6 kg: durezza dell'acqua dolce (< 15 °fH): sporco normale: 150 ml, sporco pesante: 210 ml; durezza media dell'acqua (16-24 °fH): sporco normale: 180 ml, sporco pesante: 240 ml; durezza dell'acqua dura (> 25 °fH): sporco normale: 210 ml, sporco pesante: 270 ml.

Avvertenze

La temperatura massima di lavaggio dei singoli tessuti deve essere presa in considerazione. 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
917639	Tanica 10 l

Aqualyt White Liquide

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden. EUH208 Enthält Protease. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Fettalkoholpolyglykolether; Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalze.

Inhaltsstoffe

15-30 % nichtionische Tenside,
5-15 % Seife,
< 5 % anionische Tenside,
Enzyme,
Duftstoffe (Benzyl salicylate, Limonene),
Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone).

Arbeitssicherheit

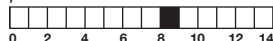


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	grün
Dichte	1.015 - 1.055 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves. EUH208 Contient protéase. Peut déclencher une réaction allergique.

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

alcool gras éther polyglycolique; acides sulfoniques, c14-17-sec-alcane-, sel de sodium.

Composants

15-30 % agents de surface non ioniques,
5-15 % savon,
< 5 % agents de surface anioniques,
enzymes,
parfums (Benzyl salicylate, Limonene),
agents conservateurs (Methylisothiazolinone).

Sécurité au travail

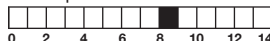


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	vert
Densité	1.015 - 1.055 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari. EUH208 Contiene proteasi. Può provocare una reazione allergica.

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

alcool grasso etere poliglicole; acidi solfonici, C14-17-sec-alcane, sali di sodio.

Contenuto

15-30 % tensioattivi non ionici,
5-15 % sapone,
< 5 % tensioattivi anionici,
enzimi,
profumi (Benzyl salicylate, Limonene),
agenti conservanti (Methylisothiazolinone).

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	verde
Densità	1.015 - 1.055 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

