



SWISS
MADE

Aqualyt Optimo Spezial

Bleichmittel / Fleckenentferner ab 30 °C

Blanchissant / détachant dès 30 °C

Candeggiante / smacchiatore da 30 °C



Eigenschaften

Aqualyt Optimo Spezial ist ein Bleichmittel auf Sauerstoffbasis für Weiss- und Buntwäsche zur schonenden Entfernung von farbigen Gerbstoffflecken wie Kaffee, Tee, Obst, Gemüse, Wein usw. Für Waschttemperaturen ab 30 °C und alle Wasserhärten geeignet.

Anwendung

Aqualyt Optimo Spezial wird als Bleichmittel beim Hauptwaschen von Weiss- und Buntwäsche bis 60 °C eingesetzt. Kann auch für Einlegebäder eingesetzt werden.

Dosierung

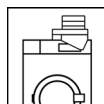
Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Verschmutzungsgrad: 40 °C: 8-12 g/kg; 60 °C: 4-8 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Nicht geeignet für Wolle und Seide. Kann Farbverschiebungen auf der Wäsche verursachen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917650	10 kg Eimer



Propriétés

Aqualyt Optimo Spezial est un blanchissant à base d'oxygène pour le linge blanc et de couleur pour l'élimination en douceur des taches de tanins comme le café, thé, fruits, légumes, vin etc. Convient pour des températures de lavage à partir de 30 °C et toutes duretés d'eau.

Utilisation

Aqualyt Optimo s'utilise comme agent de blanchiment dans le lavage principal du linge blanc et de couleur jusqu'à 60 °C. Peut également être utilisé pour les bains de trempage.

Dosage

Dosage en g/kg linge sec: Selon le degré de salissure: 40 °C: 8-12 g/kg; 60 °C: 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

Ne convient pas à la laine et à la soie. Peut provoquer des changements de couleur sur le linge. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917650	Seau 10 kg



Proprietà

Aqualyt Optimo Spezial è un candeggiante a base di ossigeno per biancheria bianca e colorata per la rimozione delicata di macchie abbronzanti come caffè, tè, frutta, verdura, vino, ecc. Adatto per temperature di lavaggio a partire da 30 °C e per tutte le durezza dell'acqua.

Impiego

Aqualyt Optimo viene utilizzato come agente candeggiante nel lavaggio principale di biancheria bianca e colorata fino a 60 °C. Può anche essere usato per bagni in ammollo.

Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda del grado di sporcizia: 40 °C: 8-12 g/kg; 60 °C: 4-8 g/kg. 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

Non adatto a lana e seta. Può causare cambiamenti di colore sul bucato. 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
917650	Secchio 10 kg

Aqualyt Optimo Spezial

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. 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. P501 Inhalt/ Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Natriumpercarbonat.

Inhaltsstoffe

>= 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Duftstoffe (Limonene).

Arbeitssicherheit

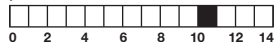


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Granulat
Farbe	weiss
Schüttdichte	830 - 870 kg/m ³

pH-Wert

pH-Wert 1 %



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

percarbonate de sodium.

Composants

>= 30 % agents de blanchiment oxygénés, parfums (Limonene).

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	granulé
Couleur	blanc
Densité apparente	830 - 870 kg/m ³

pH-Valeur

Valeur pH 1 %



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. 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. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

percarbonato di sodio.

Contenuto

>= 30 % sbiancanti a base di ossigeno, profumi (Limonene).

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	granulato
Colore	bianco
Densità apparente	830 - 870 kg/m ³

Valore pH

Valore pH 1 %

