



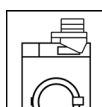
SWISS
MADE

Aqualyt Optimo CL

Bleichmittel / Fleckenentferner chlorabspaltend

Blanchissant / détachant libérant du chlore

Candeggiante / smacchiante rilascio di cloro



Eigenschaften

Aqualyt Optimo CL ist ein chlorabspaltendes Bleichmittel für alle Weiss- und chlorechten Textilien. Ausgezeichnete Bleichwirkung bei niedriger Temperatur. Besonders geeignet zur Entfernung von farbigen Gerbstoffflecken wie Kaffee, Tee, Obst, Gemüse, Wein usw. Ungeeignet für Wolle-, Seide-, Polyurethan (Elastan, Lycra) und Polyamidfasern (Nylon).

Anwendung

Wird hauptsächlich als Zusatzmittel beim Vorwaschen bis 60 °C eingesetzt. Muss mit einem geeigneten Produkt (Aqualyt Optimo, Natriumthiosulfat) neutralisiert werden.

Dosierung

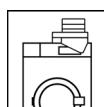
Dosierung in g/kg Trockenwäsche: 40-60 °C: 3 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:4 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

Das Überschreiten dieser Werte kann die Zerstörung der Cellulosefasern verursachen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917672	15 kg Eimer



Propriétés

Aqualyt Optimo CL est un blanchissant libérant du chlore pour tous les textiles blancs et résistants au chlore. Excellent effet blanchissant à basse température. Particulièrement adapté pour enlever les taches de tannage comme le café, thé, fruits, légumes, vin, etc. Ne convient pas pour la laine, soie, polyuréthane (élasthanne, lycra) et fibres polyamide (nylon).

Utilisation

Principalement utilisé comme additif dans le prélavage jusqu'à 60 °C. Doit être neutralisé avec un produit approprié (Aqualyt Optimo, thiosulfate de sodium).

Dosage

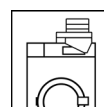
Dosage en g/kg linge sec: jusqu'à 40-60 °C: 3 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:4 et doivent être respectées scrupuleusement. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

Indications

En cas de dépassement de ces doses, les fibres de cellulose peuvent être détruites. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917672	Seau 15 kg



Proprietà

Aqualyt Optimo CL è un candeggiante a rilascio di cloro per tutti i tessuti bianchi e resistenti al cloro. Eccellente effetto sbiancante a basse temperature. Particolarmente indicato per la rimozione di macchie di tannini come caffè, tè, frutta, verdura, vino ecc. Non adatto per lana, seta, poliuretano (elastan, lycra) e fibre di poliammide (nylon).

Impiego

Principalmente utilizzato come additivo nel prelavaggio fino a 60 °C. Deve essere neutralizzato con un prodotto adatto (Aqualyt Optimo, tiosolfato di sodio).

Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: fino a 40-60 °C: 3 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

Il superamento del dosaggio massimo può causare la distruzione delle fibre di cellulosa. 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
917672	Secchio 15 kg

Aqualyt Optimo CL

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. P304+P340 BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder 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. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Troclosennatrium.

Inhaltsstoffe

>= 30 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Granulat
Farbe	weiss
Schüttdichte	1'020 - 1'060 kg/m ³
UN-Nummer	3077 9, III, (E)

pH-Wert

pH-Wert 1 %



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H332 Nocif par inhalation. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou 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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

troclosène sodique.

Composants

>= 30 % agents de blanchiment chlorés.

Sécurité au travail

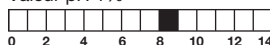


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	granulé
Couleur	blanc
Densité apparente	1'020 - 1'060 kg/m ³
Numéro ONU	3077 9, III, (E)

pH-Valeur

Valeur pH 1 %



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: 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. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

troclosene sodico.

Contenuto

>= 30 % sbiancanti a base di cloro.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	granulato
Colore	bianco
Densità apparente	1'020 - 1'060 kg/m ³
Numero UN	3077 9, III, (E)

Valore pH

Valore pH 1 %

