



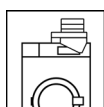
SWISS
MADE

Aqualyt Softan

Weichspüler

Adoucissant

Ammorbidente



Eigenschaften

Aqualyt Softan ist ein Gewebeveredler für Handtücher, Bettwäsche, Wolle, Feinwäsche und gibt der Wäsche einen langanhaltenden, frischen Duft. Wirkt antistatisch und verleiht den Textilien einen weichen, schmiegsamen Griff. Für Mikrofaser-tücher nicht geeignet.

Anwendung

Aqualyt Softan im letzten Spülgang manuell oder über automatische Dosieranlagen zu-dosieren.

Dosierung

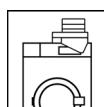
Dosierung in g/kg Trockenwäsche: Je nach Wäsche: 4-8 g/kg. Diese Dosierangaben sind gültig bei einem Flottenverhältnis von 1:8 und sind genau einzuhalten. Um die genau auf die örtlichen Bedingungen angemessene Dosierung zu errechnen, stehen unsere Fachspezialisten gerne zur Verfügung.

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917620	10 l Kanister



Propriétés

Aqualyt Softan est un adoucissant pour les serviettes de toilette, linge de lit, laine, tissus délicats et donne au linge un parfum frais de longue durée. Il a un effet antistatique et donne aux textiles un toucher doux et souple. Ne convient pas aux chiffons en microfibres.

Utilisation

Ajoutez Aqualyt Softan dans le dernier cycle de rinçage, manuellement ou à l'aide d'une installation de dosage automatique.

Dosage

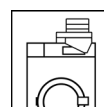
Dosage en g/kg de linge sec: Selon le linge: 4-8 g/kg. Les doses indiquées sont valables pour un rapport de bain de 1:8 et doivent être strictement respectées. Pour calculer le dosage qui convient exactement aux conditions locales, nos spécialistes techniques seront volontiers à votre disposition.

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
917620	Bidon 10 l



Proprietà

Aqualyt Softan è un ammorbidente per asciugamani, biancheria da letto, lana, tessuti delicati e dona alla biancheria un profumo fresco di lunga durata. Ha un effetto antistatico e dona ai tessuti una sensazione di morbidezza. Non adatto per panni in microfibra.

Impiego

Aggiungere Aqualyt Softan nell'ultimo ciclo di risciacquo manualmente o con un sistema di dosaggio automatico.

Dosaggio

Dosaggio in g/kg di biancheria asciutta: A seconda della biancheria: 4-8 g/kg. Queste indicazioni di dosaggio sono valide per un rapporto bagno di 1:8 e devono essere rigorosamente 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
917620	Tanica 10 l

Aqualyt Softan

Gefahrenhinweise

EUH208 Enthält Duftstoffe (Hexyl Cinnamal).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe

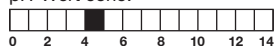
< 5 % kationische Tenside,
Duftstoffe (Hexyl cinnamal),
Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone,
Methylchlorisothiazolinone).

Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	blau
Dichte	0.975 - 1.005 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mentions de danger

EUH208 Contient parfums (hexyl cinnamal).
Peut déclencher une réaction allergique.
EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Composants

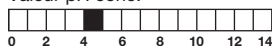
< 5 % agents de surface cationiques,
parfums (Hexyl cinnamal),
agents conservateurs (Methylisothiazolinone,
Methylchlorisothiazolinone).

Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	bleu
Densité	0.975 - 1.005 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Indicazioni di pericolo

EUH208 Contiene profumi (esile cinnamal).
Può provocare una reazione allergica. EUH210
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Contenuto

< 5 % tensioattivi cationici,
profumi (Hexyl cinnamal),
agenti conservanti (Methylisothiazolinone,
Methylchlorisothiazolinone).

Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	blu
Densità	0.975 - 1.005 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

