



SWISS
MADE

Aqualyt Steamer G

Klarspüler für den automatischen Combi-Steamer

Brillant séchant pour combi-steamer automatique

Brillantante per combi-steamer automatico



Eigenschaften

Aqualyt Steamer G ist ein konzentriertes, saures Glanztrocknungsmittel für die automatische Klarspülung der Combi-Steamer. Ergibt eine tropfen- und fleckenfreie Oberfläche.

Anwendung

Aqualyt Steamer G wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

0.1-1 g/l Wasser (Dosierung elektronisch). Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917466	5 kg Kanister
917463	10 kg Kanister



Propriétés

Aqualyt Steamer G est un brillant séchant acide, concentré pour le rinçage automatique des combi-steamer. Pour une surface sans gouttes ni traces.

Utilisation

Aqualyt Steamer G est dose à l'aide d'appareils de dosage à commande électronique.

Dosage

0.1-1 g/l d'eau (dosage électronique). La concentration optimale est fixée par notre service technique.

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
917466	Bidon 5 kg
917463	Bidon 10 kg



Proprietà

Aqualyt Steamer G è un brillantante acido, concentrato per il risciacquo automatico dei combi-steamer. Per una superficie senza gocce né tracce.

Impiego

Aqualyt Steamer G viene dosato tramite dispositivi di dosaggio automatici.

Dosaggio

0.1-1 g/l d'acqua (dosaggio elettronico). Il nostro servizio tecnico determina e regola la concentrazione ottimale.

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
917466	Tanica 5 kg
917463	Tanica 10 kg

Aqualyt Steamer G

Achtung



H319 Verursacht schwere Augenreizung.

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. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

5-15 % nichtionische Tenside,
< 5 % anionische Tenside.



Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.010 - 1.050 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0	2	4	6	8	10	12	14		

Attention



H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

5-15 % agents de surface non ioniques,
< 5 % agents de surface anioniques.



Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.010 - 1.050 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.

0 2 4 6 8 10 12 14

Attenzione



H319 Provoca grave irritazione oculare.

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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

5-15 % tensioattivi non ionici,
< 5 % tensioattivi anionici.



Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.010 - 1.050 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

A horizontal pH scale from 0 to 14. The scale is marked with numbers 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, and 14. Below the scale is a row of 14 small squares. The first square (representing pH 1) is filled with black, and the second square (representing pH 2) is partially filled with black, indicating a pH value of approximately 1.5.