



SWISS
MADE

Aqualyt Brillant G

Saures Glanztrocknungsmittel für Gläser

Brillant séchant acide pour verres

Brillantante acido per bicchieri



Eigenschaften

Aqualyt Brillant G ist ein saures Glanztrocknungsmittel für gewerbliche Gläser- und Geschirrspülmaschinen. Speziell für Osmose- bis teilenthärtetes Wasser geeignet. Er gibt tropfen- und fleckenfreie Gläser, Besteck, Geschirr.

Anwendung

Aqualyt Brillant G wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

0.2-0.7 g/l Klarspülwasser. Optimale Spülwassertemperatur: 70-85 °C. Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917252	10 kg Kanister
917253	20 kg Kanister



Propriétés

Aqualyt Brillant G est un brillant séchant pour lave-vaisselle et lave-verres professionnels. Particulièrement adapté de l'eau osmosée à l'eau partiellement adoucie. Pour des verres, des couverts et de la vaisselle sans gouttes ni traces.

Utilisation

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

Dosage

0.2-0.7 g/l d'eau de rinçage. Température optimale de l'eau de rinçage: 70-85 °C. La concentration optimale est déterminée et ajustée par nos techniciens de service.

Indications

Bavures sur la vaisselle = surdosage. Traces de gouttelettes = dosage trop faible. Réservez aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917252	Bidon 10 kg
917253	Bidon 20 kg



Proprietà

Aqualyt Brillant G è un brillantante per lavastoviglie e -bicchieri professionali. Particolarmente adatto per acqua da osmosi fino ad acqua parzialmente addolcita. Per bicchieri, posate e stoviglie senza gocce né tracce.

Impiego

Aqualyt Brillant G viene dosato tramite dispositivi di dosaggio automatici.

Dosaggio

0.2-0.7 g/l d'acqua di risciacquo. Temperatura ottimale dell'acqua di risciacquo: 70-85 °C. La concentrazione ottimale è determinata e regolata dai nostri tecnici di servizio.

Avvertenze

Colature residue sulle stoviglie = dosaggio troppo elevato. Gocce residue sulle stoviglie = dosaggio troppo scarso. 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
917252	Tanica 10 kg
917253	Tanica 20 kg

Aqualyt Brillant G

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 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.

Inhaltsstoffe

5-15 % nichtionische Tenside.

Arbeitssicherheit

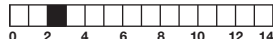


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	0.970 - 1.010 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P280 Porter 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.

Composants

5-15 % agents de surface non ioniques.

Sécurité au travail

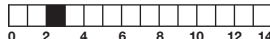


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	0.970 - 1.010 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 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.

Contenuto

5-15 % tensioattivi non ionici.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	0.970 - 1.010 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

