



Aqualyt Brillant Eco

Ökologisches saures Glanztrocknungsmittel

Brillant séchant écologique acide pour lave-vaisselle

Brillantante ecologico acido per lavastoviglie



Eigenschaften

Aqualyt Brillant Eco ist ein ökologisches, saures, sehr gut netzendes Glanztrocknungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Silberschutz und Entschäumer. Verhindert dank schaumhemmenden Zusätzen (Entschäumer) das Überschaumen bei starken Waschpumpenleistungen. Speziell für Osmose- und hohe Wasserhärte geeignet. Ergibt tropfen- und fleckenfreie Gläser, Besteck, Geschirr.

Anwendung

Aqualyt Brillant Eco wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

Unsere Fachspezialisten stellen die Dosierung an die vorhandene Wasserhärte ein (messen oder Wasserversorgung anfragen) und überprüfen die Spültemperatur, das spart Kosten und schont die Umwelt. Nur für automatische Dosierung (0,2-0,7 g/l Klarspülwasser), optimale Spültemperatur: 70-85 °C. Dosierung in Abhängigkeit von der Wasserhärte.

Wasser	Dosierung
weiches (<15 fH°)	0,2-0,4 g/l
mittleres (15-25 fH°)	0,4-0,6 g/l
hartes (>25 fH°)	0,5-0,7 g/l

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917240	6 x 1 kg Kartusche
917241	5 kg Kanister
917242	10 kg Kanister
917243	20 kg Kanister
917245	200 kg Fass
917245DT	200 kg Fass & Drumtainer

Propriétés

Aqualyt Brillant Eco est un brillant séchant écologique, acide, un très bon effet mouillant pour lave-vaisselle professionnels avec protection de l'argenterie et agent anti-mousse. Empêche le moussage excessif en cas de performances élevées de la pompe de lavage, grâce à des additifs inhibiteurs de mousse (anti-mousse). Particulièrement adapté de l'eau osmosée et la dureté élevée de l'eau. Pour des verres, des couverts et de la vaisselle sans gouttes ni traces.

Utilisation

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

Dosage

Nos spécialistes techniques règlent le dosage en fonction de la dureté de l'eau disponible (mesurer ou demander l'approvisionnement en eau) et vérifient la température de rinçage, ce qui permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement. Uniquement pour le dosage automatique (0,2-0,7 g/l d'eau de rinçage), température de rinçage optimale : 70-85 °C. Dosage en fonction de la dureté de l'eau.

Eau	Dosage
douce (<15 fH°)	0,2-0,4 g/l
moyenne (15-25 fH°)	0,4-0,6 g/l
dure (>25 fH°)	0,5-0,7 g/l

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
917240	6 x Cartouche 1 kg
917241	Bidon 5 kg
917242	Bidon 10 kg
917243	Bidon 20 kg
917245	Fût 200 kg
917245DT	Fût & Drumtainer 200 kg

Proprietà

Aqualyt Brillant Eco è un brillantante ecologico, acido, un ottimo effetto bagnante per lavastoviglie professionali con protezione dell'argenteria e agente antischiuma. Previene l'eccessiva formazione di schiuma in caso di elevate prestazioni della pompa di lavaggio, grazie agli additivi inibitori di schiuma (antischiiuma). Particolarmente adatto per l'osmosi e l'alta durezza dell'acqua. Per bicchieri, posate e stoviglie senza gocce né tracce.

Impiego

Aqualyt Brillant Eco viene dosato tramite dispositivi di dosaggio automatici.

Dosaggio

I nostri specialisti tecnici regolano il dosaggio in base alla durezza dell'acqua esistente (misurando o richiesta di approvvigionamento idrico) e controllano la temperatura di risciacquo, riducendo i costi e proteggendo l'ambiente. Solo per il dosaggio automatico (0,2-0,7 g/l di acqua di risciacquo), temperatura ottimale di risciacquo: 70-85 °C. Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua.

Acqua	Dosaggio
dolce (<15 fH°)	0,2-0,4 g/l
media (15-25 fH°)	0,4-0,6 g/l
dura (>25 fH°)	0,5-0,7 g/l

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
917240	6 x Cartuccia 1 kg
917241	Tanica 5 kg
917242	Tanica 10 kg
917243	Tanica 20 kg
917245	Fusto 200 kg
917245DT	Fusto & Drumtainer 200 kg

Aqualyt Brillant Eco

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhaltsstoffe

5-15 % nichtionische Tenside,
< 5 % anionische Tenside,
Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone).

Entsorgung

Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Restentleerte Gebinde den örtlichen Recyclingmöglichkeiten zuführen.

Arbeitssicherheit

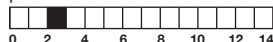


Produktdaten

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

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
EUH208 Contient 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.

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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Composants

5-15 % agents de surface non-ioniques,
< 5 % agents de surface anioniques,
agents de conservation (Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone).

L'élimination des déchets

Les matériaux d'emballage sont recyclables. Les emballages vidés de leur contenu doivent être déposés dans les centres de recyclage locaux.

Sécurité au travail



Données du produit

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

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
EUH208 Contiene 2-metilisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contenuto

5-15 % tensioattivi non ionici,
< 5 % tensioattivi anionici,
agenti conservanti (Benzisothiazolinone,
Methylisothiazolinone).

Smaltimento

I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire i contenitori vuoti nei centri di riciclaggio locali.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

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

Valore pH

Valore pH conc.

