



SWISS
MADE

Aqualyt Brillant KE

Stark entschäumendes Glanzrocknungsmittel

Brillant séchant à fort pouvoir anti-mousse

Brillantante fortemente antischiuma



Eigenschaften

Aqualyt Brillant KE ist ein Glanzrocknungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen mit Entschäumer und Silberschutz zur Klarspülung von Glas, Metall, Porzellan, Kunststoffgebinde und -formen. Verhindert dank schaumhemmenden Zusätzen (Entschäumer) das Überschaumen der Waschflotte. Besonders geeignet bei mittlerer bis hoher Wasserhärte. Ergibt tropfen- und fleckenfreie Kunststoffgebinde.

Anwendung

Aqualyt Brillant KE wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

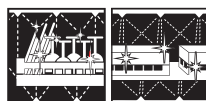
0.2-0.7 g/l Klarspülwasser. Optimale Spülwassertemperatur: 70-85 °C. Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Hinweise

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

Produktvarianten

| Artikel-Nr. | Lieferform |
|-------------|--------------------------|
| 917233 | 20 kg Kanister |
| 917235 | 200 kg Fass |
| 917235DT | 200 kg Fass & Drumtainer |



Propriétés

Aqualyt Brillant KE est un brillant séchant pour les lave-vaisselle professionnels avec antimousse et protection de l'argent pour le rinçage du verre, du métal, de la porcelaine, des récipients et des moules en plastique. Empêche le sur-moussage du bain de lavage grâce à des additifs anti-moussants. Particulièrement adapté à une dureté de l'eau moyenne jusqu'à dure. Pour récipients en plastique sans gouttes ni traces.

Utilisation

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

Dosage

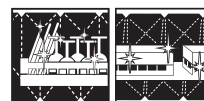
0.2-0.7 g/l d'eau de rinçage. Température optimale de l'eau de rinçage: 70-85 °C. La concentration optimale est fixée par notre service technique.

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 |
|-----------|-------------------------|
| 917233 | Bidon 20 kg |
| 917235 | Fût 200 kg |
| 917235DT | Fût & Drumtainer 200 kg |



Proprietà

Aqualyt Brillant KE è un brillantante per lavastoviglie commerciali con antischiuma e protezione dall'argento per il risciacquo di vetro, metallo, ceramica, contenitori e stampi in plastica. Previene l'eccessiva formazione di schiuma del liquido di lavaggio grazie agli additivi inibitori di schiuma (antischiuma). Particolarmente adatto per una durezza dell'acqua media fino a dura. Per contenitori in plastica senza gocce né tracce.

Impiego

Aqualyt Brillant KE 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. Il nostro servizio tecnico determina e regola la concentrazione ottimale.

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 |
|----------|---------------------------|
| 917233 | Tanica 20 kg |
| 917235 | Fusto 200 kg |
| 917235DT | Fusto & Drumtainer 200 kg |

Aqualyt Brillant KE

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-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 (Methylisothiazolinone).

Arbeitssicherheit

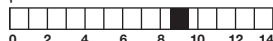


Produktdaten

| Eigenschaft | Wert |
|-----------------|---------------------------------|
| Aggregatzustand | flüssig |
| Farbe | rot |
| Dichte | 1.005 - 1.045 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 1,2-benzisothiazole-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 conservateurs (Methylisothiazolinone).

Sécurité au travail

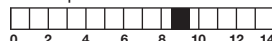


Données du produit

| Propriété | Valeur |
|-----------------|---------------------------------|
| L'état physique | liquide |
| Couleur | rouge |
| Densité | 1.005 - 1.045 g/cm ³ |

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.
EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazol-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 (Methylisothiazolinone).

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

| Proprietà | Valore |
|--------------|---------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Colore | rosso |
| Densità | 1.005 - 1.045 g/cm ³ |

Valore pH

Valore pH conc.

