



GEHRIG GROUP

Swiss Gastro Service



EU Ecolabel: DE/038/104

SWISS
MADE

Aqualyt Puro Eco

Ökologisches Geschirrwaschmittel

Nettoyant écologique pour lave-vaisselle

Detersivo ecologico per lavastoviglie



Eigenschaften

Aqualyt Puro Eco ist ein ökologisches, NTA-, phosphat- und chlorfreies Geschirrwaschmittel mit hervorragendem Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für Wasserhärten bis 38 °fH geeignet.

Anwendung

Aqualyt Puro 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 (2-5 g/l Wasser). Dosierung in Abhängigkeit von der Wasserhärte.

Wasser	Verschmutzung		
	leichte	mittlere	starke
weiches (<15 fH°)	2,0 g/l	2,5 g/l	3,0 g/l
mittleres (15-25 fH°)	2,5 g/l	3,5 g/l	4,0 g/l
hartes (>25 fH°)	3,0 g/l	4,5 g/l	5,0 g/l

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917151	6 kg Kanister
917152	12,5 kg Kanister
917153	25 kg Kanister
917155	250 kg Fass
917155DT	250 kg Fass & Drumtainer



Propriétés

Aqualyt Puro Eco est un nettoyant écologique pour lave-vaisselle, sans NTA ni phosphate ni chlore avec un excellent pouvoir solvant pour les résidus d'amidon, de protéines, de thé et de café. Convient pour une dureté de l'eau jusqu'à 38 °fH.

Utilisation

Aqualyt Puro Eco est dosé 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 (2-5 g/l d'eau). Dosage en fonction de la dureté de l'eau.

Eau	Salissure		
	légère	moyenne	forte
douce (<15 fH°)	2,0 g/l	2,5 g/l	3,0 g/l
moyenne (15-25 fH°)	2,5 g/l	3,5 g/l	4,0 g/l
dure (>25 fH°)	3,0 g/l	4,5 g/l	5,0 g/l

Indications

Peut provoquer des corrosions sur l'aluminium. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917151	Bidon 6 kg
917152	Bidon 12,5 kg
917153	Bidon 25 kg
917155	Fût 250 kg
917155DT	Fût & Drumtainer 250 kg



Proprietà

Aqualyt Puro Eco è un detersivo ecologico per lavastoviglie, senza NTA né fosfati né cloro con eccellente potere dissolvente per i residui di amido, proteine, tè e caffè. Adatto per una durezza dell'acqua fino a 38 °fH.

Impiego

Aqualyt Puro Eco viene dosato tramite dispositivi di dosaggio con comando elettronico.

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 (2-5 g/l di acqua). Il dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua.

Acqua	Sporco		
	leggero	medio	forte
dolce (<15 fH°)	2,0 g/l	2,5 g/l	3,0 g/l
media (15-25 fH°)	2,5 g/l	3,5 g/l	4,0 g/l
dura (>25 fH°)	3,0 g/l	4,5 g/l	5,0 g/l

Avvertenze

Può dare luogo a corrosione sull'alluminio. 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
917151	Tanica 6 kg
917152	Tanica 12,5 kg
917153	Tanica 25 kg
917155	Fusto 250 kg
917155DT	Fusto & Drumtainer 250 kg

Aqualyt Puro Eco

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSENTZENTRUM/Arzt anrufen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Natriumhydroxid.

Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphonate.

Entsorgung

Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Restentleerte Gebinde den örtlichen Recyclingmöglichkeiten zuführen.

Arbeitssicherheit

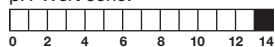


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	1.230 - 1.270 g/cm ³
UN-Nummer	1719
	8, III, (E)

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. 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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Composants dangereux

hydroxyde de sodium.

Composants

< 5 % phosphonates.

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

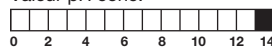


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	1.230 - 1.270 g/cm ³
Numéro ONU	1719
	8, III, (E)

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Componenti pericolosi

idrossido di sodio.

Contenuto

< 5 % fosfonati.

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	giallo
Densità	1.230 - 1.270 g/cm ³
Numero UN	1719
	8, III, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

