



SWISS
MADE

Aqualyt Puro G

Geschirrwaschmittel ohne Chlor für Gläser

Nettoyant pour lave-vaisselle sans chlore pour les verres

Detersivo per lavastoviglie senza cloro per i bicchieri



Eigenschaften

Aqualyt Puro G ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Geschirrwaschmittel ohne Chlor für Gläser. Aqualyt Puro G hat ein hervorragendes Lösevermögen für Getränke- und Speiserückstände, angetrocknete Speise-, Kaffee-, Teerückstände sowie Lippenstift und andere Fettrückstände. Für Wasserhärten bis 20 °fH geeignet.

Anwendung

Aqualyt Puro G wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

2-4 g/l Wasser (Dosierung elektronisch). Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Hinweise

Darf nicht mit sauren Produkten vermischt werden. Nur beschränkt geeignet für Aluminium, kann zu Korrosionserscheinungen führen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemäßer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917132	12,5 kg Kanister
917133	25 kg Kanister



Propriétés

Aqualyt Puro G est un nettoyant liquide hautement concentré pour lave-vaisselle sans chlore pour les verres. Aqualyt Puro G possède un excellent pouvoir solvant pour les résidus de boissons, d'aliments secs, de café et de thé ainsi que pour le rouge à lèvres et autres résidus de graisse. Convient pour une dureté de l'eau jusqu'à 20 °fH.

Utilisation

Aqualyt Puro G est dosé à l'aide d'appareils de dosage à commande électronique.

Dosage

2-4 g/l d'eau (dosage électronique). La concentration optimale est déterminée et ajustée par nos techniciens de service.

Indications

Ne doit pas être mélangé avec des produits acides. Convient peu à l'aluminium, peut provoquer des corrosions. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917132	Bidon 12,5 kg
917133	Bidon 25 kg



Proprietà

Aqualyt Puro G è un detersivo liquido altamente concentrato per lavastoviglie senza cloro per bicchieri. Aqualyt Puro G possiede eccellente potere dissolvente per i residui di bevande, alimenti secchi, residui di caffè e tè come anche rossetto e altri residui di grasso. Adatto per una durezza dell'acqua fino a 20 °fH.

Impiego

Aqualyt Puro G viene dosato tramite dispositivi di dosaggio comandati elettronicamente.

Dosaggio

2-4 g/l d'acqua (dosaggio elettronico). La concentrazione ottimale è determinata e regolata dai nostri tecnici di servizio.

Avvertenze

Non mescolare con prodotti acidi. Idoneità limitata per l'alluminio, può causare corrosione. 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
917132	Tanica 12,5 kg
917133	Tanica 25 kg

Aqualyt Puro G

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz 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 GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponenten

Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid.

Inhaltsstoffe

15-30 % Phosphate,
< 5 % Polycarboxylate.

Arbeitssicherheit

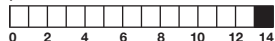


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.265 - 1.305 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

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. 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. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

hydroxyde de potassium; hydroxyde de sodium.

Composants

15-30 % phosphates,
< 5 % polycarboxylates.

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.265 - 1.305 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

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. 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. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

Componenti pericolosi

idrossido di potassio; idrossido di sodio.

Contenuto

15-30 % fosfati,
< 5 % policarbossilati.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.265 - 1.305 g/cm ³
Numero UN	1719
	8, III, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

