



SWISS
MADE

Aqualyt Puro CH

Aktivchlorhaltiges Geschirrwaschmittel

Nettoyant pour lave-vaisselle chloré

Detersivo per lavastoviglie clorato



Eigenschaften

Aqualyt Puro CH ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Geschirrwaschmittel mit Dekorschutz und hohem Bleichvermögen (Chlor). Aqualyt Puro CH hat ein hervorragendes Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für Wasserhärten bis 30 °fH geeignet.

Anwendung

Aqualyt Puro CH 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
917182	12,5 kg Kanister
917183	25 kg Kanister



Propriétés

Aqualyt Puro CH est un nettoyant liquide hautement concentré pour lave-vaisselle avec protection décorative et haut pouvoir blanchissant (chlore). Aqualyt Puro CH possède 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 30 °fH.

Utilisation

Aqualyt Puro CH dose 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
917182	Bidon 12,5 kg
917183	Bidon 25 kg



Proprietà

Aqualyt Puro CH è un detersivo liquido altamente concentrato per lavastoviglie con protezione decorativa ed elevato potere sbiancante (cloro). Aqualyt Puro CH possiede eccellente potere dissolvente per i residui di amido, proteine, tè e caffè. Adatto per una durezza dell'acqua fino a 30 °fH.

Impiego

Aqualyt Puro CH 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
917182	Tanica 12,5 kg
917183	Tanica 25 kg

Aqualyt Puro CH

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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; Natriumhypochloritlösung.

Inhaltsstoffe

15-30 % Phosphate,
< 5 % Phosphonate,
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

Arbeitssicherheit

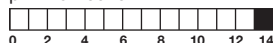


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	1.240 - 1.280 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. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. 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/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

hydroxyde de potassium; hydroxyde de sodium; hypochlorite de sodium.

Composants

15-30 % phosphates,
< 5 % phosphonates,
< 5 % agents de blanchiment chlorés.

Sécurité au travail

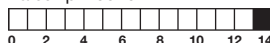


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	1.240 - 1.280 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. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. 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; ipoclorito di sodio.

Contenuto

15-30 % fosfati,
< 5 % fosfonati,
< 5 % sbiancanti a base di cloro.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	1.240 - 1.280 g/cm ³
Numero UN	1719 8, III, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

