



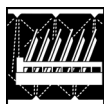
SWISS
MADE

Aqualyt Puro P

Geschirrwaschmittel Pulver

Nettoyant pour lave-vaisselle en poudre

Detergente per lavastoviglie in polvere



Eigenschaften

Aqualyt Puro P ist ein granuliertes, chlorhaltiges Geschirrwaschmittel. Aqualyt Puro P hat ein gutes Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für Wasserhärten bis 35 °fH geeignet.

Anwendung

Aqualyt Puro P kann manuell oder mit elektronisch gesteuerten Dosierautomaten in den gewerblichen Geschirrspülautomaten zudosiert werden.

Dosierung

Je nach Wasserhärte 1-4 g/l Wasser.

Hinweise

Für Aluminium nur bedingt anwendbar, 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
917170	10 kg Eimer



Propriétés

Aqualyt Puro P est un nettoyant granulé pour lave-vaisselle contenant du chlore. Aqualyt Puro P 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 35 °fH.

Utilisation

Aqualyt Puro P se dose manuellement ou au moyen d'une installation de dosage automatique dans les lave-vaisselles industriels.

Dosage

Suivant la dureté de l'eau 1-4 g/l d'eau.

Indications

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
917170	Seau 10 kg



Proprietà

Aqualyt Puro P è un detersivo granulato per lavastoviglie contenente cloro. Aqualyt Puro P possiede eccellente potere dissolvente per i residui di amido, proteine, tè e caffè. Adatto per una durezza dell'acqua fino a 35 °fH.

Impiego

Aqualyt Puro P si dosa manualmente o a traverso un'installazione di dosaggio automatico nelle lavastoviglie industriali.

Dosaggio

A seconda della durezza dell'acqua 1-4 g/l d'acqua.

Avvertenze

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
917170	Secchio 10 kg

Aqualyt Puro P

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Sicherheitshinweise

P260 Staub nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. 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

Dinatriummetasilikat.

Inhaltsstoffe

>= 30 % Phosphate,
< 5 % nichtionische Tenside,
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis.

Arbeitssicherheit

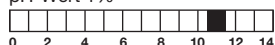


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	Granulat
Farbe	weiss
Schüttdichte	850 - 900 kg/m ³
UN-Nummer	3262 8, III, (E)

pH-Wert

pH-Wert 1 %



Mention d'avertissement

Danger

Pictogrammes



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les poussières. P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

Composants dangereux

métasilicate de disodium.

Composants

>= 30 % phosphates,
< 5 % agents de surface non ioniques,
< 5 % agents de blanchiment chlorés.

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	granulé
Couleur	blanc
Densité apparente	850 - 900 kg/m ³
Numéro ONU	3262 8, III, (E)

pH-Valeur

Valeur pH 1 %



Avvertenza

Pericolo

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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

metasilicato di sodio.

Contenuto

>= 30 % fosfati,
< 5 % tensioattivi non ionici,
< 5 % sbiancanti a base di cloro.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	granulato
Colore	bianco
Densità apparente	850 - 900 kg/m ³
Numero UN	3262 8, III, (E)

Valore pH

Valore pH 1 %

