



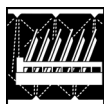
SWISS  
MADE

## Aqualyt Puro CP

### Aktivchlorhaltiges Geschirrwaschmittel

Nettoyant pour lave-vaisselle chloré

Detersivo per lavastoviglie clorato



#### Eigenschaften

Aqualyt Puro CP ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Geschirrwaschmittel mit Dekorschutz und hohem Bleichvermögen (Chlor). Aqualyt Puro CP hat ein hervorragendes Lösevermögen für Stärke-, Eiweiss-, Tee- und Kaffeerückstände. Für Wasserhärten bis 16 °fH geeignet.

#### Anwendung

Aqualyt Puro CP 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
917122	12,5 kg Kanister
917123	25 kg Kanister
917125	250 kg Fass
917125DT	250 kg Fass & Drumtainer



#### Propriétés

Aqualyt Puro CP est un nettoyant liquide hautement concentré pour lave-vaisselle avec une protection décorative et un pouvoir blanchissant élevé (chlore). Aqualyt Puro CP 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 16 °fH.

#### Utilisation

Aqualyt Puro CP 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
917122	Bidon 12,5 kg
917123	Bidon 25 kg
917125	Fût 250 kg
917125DT	Fût & Drumtainer 250 kg



#### Proprietà

Aqualyt Puro CP è un detersivo liquido altamente concentrato per lavastoviglie con protezione per i decori ed elevato potere sbiancante (cloro). Aqualyt Puro CP possiede eccellente potere dissolvente per i residui di amido, proteine, tè e caffè. Adatto per una durezza dell'acqua fino a 16 °fH.

#### Impiego

Aqualyt Puro CP 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
917122	Tanica 12,5 kg
917123	Tanica 25 kg
917125	Fusto 250 kg
917125DT	Fusto & Drumtainer 250 kg

# Aqualyt Puro CP

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

## 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; Natriumhypochloritlösung.

## Inhaltsstoffe

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

## Arbeitssicherheit

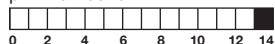


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	1.330 - 1.370 g/cm <sup>3</sup>
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. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## 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; hypochlorite de sodium.

## Composants

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

## Sécurité au travail

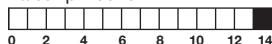


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	1.330 - 1.370 g/cm <sup>3</sup>
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. EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

## 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; ipoclorito di sodio.

## Contenuto

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

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	1.330 - 1.370 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1719 8, III, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

