



SWISS  
MADE

## Aqualyt Argenta

### Silbertauchreiniger

Nettoyant de trempage pour l'argenterie

Lavaggio ad immersione per argento



#### Eigenschaften

Aqualyt Argenta ist ein gebrauchsfertiges, saures, mit speziellen Korrosionsinhibitoren versehenes Produkt. Der Silbertauchreiniger reinigt blitzschnell angelaufenes und verfärbtes Silber.

#### Anwendung

Unverdünnt in einen Plastikbehälter geben und das Besteck einige Sekunden eintauchen. Grössere Gegenstände mit getränktem Wattebausch behandeln. Sofort mit fliessendem Wasser gründlich abspülen und nachtrocknen.

#### Dosierung

Unverdünnt anwenden.

#### Hinweise

Für alle aus reinem Silber und gut versilberte Gegenstände. Nicht für oxidierte Dekors, Chromstahl und versilbertes Porzellan geeignet. 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
917454	10 kg Kanister



#### Propriétés

Aqualyt Argenta est un nettoyant acide prêt à l'emploi, doté d'inhibiteurs de corrosion spéciaux. Le nettoyant d'argent par immersion nettoie l'argent terni et décoloré à la vitesse de l'éclair.

#### Utilisation

Verser le produit non dilué dans un récipient en plastique et immergez les couverts pendant quelques secondes. Traitez les objets plus volumineux avec une boule de coton imbibée. Rincez immédiatement et abondamment à l'eau courante et séchez à nouveau.

#### Dosage

Appliquer non dilué.

#### Indications

Pour tous les objets en argent pur ou bien argentés. Ne convient pas aux décorations oxydées, à l'acier chromé et à la porcelaine argentée. Provoque des phénomènes de corrosion 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
917454	Bidon 10 kg



#### Proprietà

Aqualyt Argenta è un prodotto acido, pronto per l'uso, contiene speciali inibitori della corrosione. Questo prodotto pulisce rapidamente gli oggetti in argento ossidato e scolorito.

#### Impiego

Versare non diluito in un contenitore di plastica e immergere le posate per qualche secondo. Trattare gli oggetti più grandi con un batuffolo di cotone imbevuto. Sciacquare immediatamente con acqua corrente e asciugare di nuovo.

#### Dosaggio

Applicare non diluito.

#### Avvertenze

Per tutti gli oggetti in argento puro e ben argentati. Non adatto a decorazioni ossidate, acciaio cromato e porcellana argentata. Porta a fenomeni di 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
917454	Tanica 10 kg

# Aqualyt Argenta

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. 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

Phosphorsäure; Thioharnstoff.

## Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside.

## Arbeitssicherheit

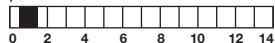


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1805
	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. H351 Susceptible de provoquer le cancer. 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/réceptacle dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

acide phosphorique; thiourée.

## Composants

< 5 % agents de surface non ioniques.

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1805
	8, III, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H351 Sospettato di provocare il cancro. 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

acido fosforico; tiourea.

## Contenuto

< 5 % tensioattivi non ionici.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	1.015 - 1.055 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1805
	8, III, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

