



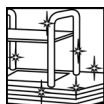
SWISS  
MADE

## Aqualyt Inox

### Edelstahlpflege

Entretien de l'acier inoxydable

Trattamento dell'acciaio inossidabile



#### Eigenschaften

Reinigt und pflegt Metallflächen im Innenbereich aus Edelstahl, Aluminium, Eloxal, Inox usw. Entfernt Fingerabdrücke und Verschmutzungen aller Art auf Metall- und gebürsteten Edelstahloberflächen von Maschinen, Geräten und Aufzügen. Hinterlässt einen pflegenden Schutzfilm ohne auszuhärten.

#### Anwendung

Auf stark verschmutzten Metallflächen aufsprühen und mit fusselfreiem Tuch gleichmässig nachreiben. Bei täglich anfallenden Verschmutzungen ist nur das Tuch zu benetzen und damit die verschmutzten Flächen aufzupolieren.

#### Dosierung

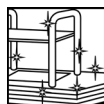
Unverdünnt, gebrauchsfertig.

#### Hinweise

Kontakt mit Wasser vermeiden. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917458	4,1 kg Kanister



#### Propriétés

Nettoie et entretient les surfaces métalliques d'intérieur en acier inoxydable, aluminium, aluminium anodisé, inox etc. Enlève les empreintes digitales et la saleté de toutes sortes sur les surfaces métalliques et en acier inoxydable brossé des machines, équipements et ascenseurs. Laisse un film protecteur sans durcissement.

#### Utilisation

Vaporisez sur les surfaces métalliques très sales et frottez uniformément avec un chiffon non pelucheux. Pour les salissures quotidiennes, il suffit de mouiller le chiffon et de l'utiliser pour lustrer les surfaces souillées.

#### Dosage

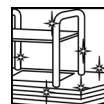
Non dilué, prêt à l'emploi.

#### Indications

Éviter le contact avec de l'eau! Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917458	Bidon 4,1 kg



#### Proprietà

Pulisce e mantiene le superfici metalliche interne in acciaio temperato, alluminio, alluminio anodizzato, acciaio inox ecc. Rimuove le impronte digitali e lo sporco di ogni tipo dalle superfici metalliche e in acciaio inossidabile spazzolato di macchine, attrezzature e ascensori. Lascia una pellicola protettiva senza indurire.

#### Impiego

Spruzzare sulle superfici metalliche molto sporche e strofinare uniformemente con un panno privo di lanugine. Per lo sporco quotidiano, bagnate solo il panno e usatelo per lucidare le superfici sporche.

#### Dosaggio

Non diluito, pronto per l'uso.

#### Avvertenze

Evitare il contatto con l'acqua! 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
917458	Tanica 4,1 kg

# Aqualyt Inox

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H319 Verursacht schwere Augenreizung. EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Kohlenwasserstoffe; Paraffinöl; p-Cymol.

## Inhaltsstoffe

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe,  
< 5 % nichtionische Tenside,  
Duftstoffe (Limonene).

## Arbeitssicherheit



## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	0.845 - 0.885 g/cm <sup>3</sup>

## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. EUH208 Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut déclencher une réaction allergique.

## Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. 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. P331 NE PAS faire vomir. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

hydrocarbures; huile de paraffine; p-cymène.

## Composants

>= 30 % hydrocarbures aliphatiques,  
< 5 % agents de surface non ioniques,  
parfums (Limonene).

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	0.845 - 0.885 g/cm <sup>3</sup>

## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH208 Contiene (R)-p-mentha-1,8-diene. Può provocare una reazione allergica.

## Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. 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. P331 NON provocare il vomito. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

idrocarburi; olio di paraffina; p-cimene.

## Contenuto

>= 30 % idrocarburi alifatici,  
< 5 % tensioattivi non ionici,  
profumi (Limonene).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	0.845 - 0.885 g/cm <sup>3</sup>