



SWISS
MADE

Aqualyt Alro

Handabwaschmittel

Liquide vaisselle

Detergente per stoviglie



Eigenschaften

Sehr ausgiebiges Abwaschmittel für die manuelle Reinigung von Geschirr- und Küchengeräten. Verleiht dem Geschirr einen schönen Glanz. Auch verwendbar zur Reinigung von abwaschbaren Oberflächen. Stark schäumend und leicht parfümiert. Gute Hautverträglichkeit.

Dosierung

Dosierung auf 10 l Wasser: Normale Verschmutzung, Geschirr: 0.2 dl; Oberflächen: 1-2 dl.

Hinweise

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

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917451	10 kg Kanister
917452	6 x 1 kg Flasche



Propriétés

Nettoyant très abondant pour le nettoyage manuel de la vaisselle et des ustensiles de cuisine. Donne un bel éclat à la vaisselle. Peut également être utilisé pour le nettoyage de surfaces lavables. Fortement moussant et légèrement parfumé. Bonne tolérance cutanée.

Dosage

Dosage pour 10 l d'eau: Salissures normales, vaisselle: 0.2 dl; Surfaces: 1-2 dl.

Indications

Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917451	Bidon 10 kg
917452	6 x Bouteille 1 kg



Proprietà

Detergente molto abbondante per la pulizia manuale di stoviglie e utensili da cucina. Dà una bella lucentezza ai piatti. Può essere utilizzato anche per pulire superfici lavabili. Fortemente schiumoso e leggermente profumato. Buona tollerabilità cutanea.

Dosaggio

Dosaggio per 10 l d'acqua: Sporco normale, stoviglie: 0.2 dl; Superfici: 1-2 dl.

Avvertenze

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
917451	Tanica 10 kg
917452	6 x Bottiglia 1 kg

Aqualyt Alro

Signalwort

Achtung

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Inhaltsstoffe

5-15 % anionische Tenside,
< 5 % amphotere Tenside,
< 5 % nichtionische Tenside,
Duftstoffe (Limonene, Citral),
Konservierungsmittel (Phenoxyethanol).

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	1.000 - 1.040 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes



Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Composants

5-15 % agents de surface anioniques,
< 5 % agents de surface amphotères,
< 5 % agents de surface non ioniques,
parfums (Limonene, Citral),
agents conservateurs (Phenoxyethanol).

Sécurité au travail



Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	1.000 - 1.040 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Avvertenza

Attenzione

Pittogrammi



Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contenuto

5-15 % tensioattivi anionici,
< 5 % tensioattivi anfoteri,
< 5 % tensioattivi non ionici,
profumi (Limonene, Citral),
agenti conservanti (Phenoxyethanol).

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	1.000 - 1.040 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

