



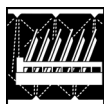
SWISS  
MADE

## Aqualyt Grundo Oxy

### Bleichzusatz für Kaffee- / Teerückstände

Additif de blanchiment pour les résidus de café / thé

Additif de blanchiment pour les résidus de café / thé



#### Eigenschaften

Bleichzusatz zur Fleckenentfernung in maschineller Geschirreinigung. Hervorragend geeignet für besonders hartnäckige Verschmutzungen wie Kaffee-, Tee-, Weinrückstände sowie Ketchup-, Safranrückstände auf Kunststoffgeschirr.

#### Anwendung

Aqualyt Grundo Oxy wird über eine zusätzliche Dosierpumpe maschinell angewendet.

#### Dosierung

0.25-0.5 g/l Wasser.

#### Hinweise

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

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917323	20 kg Kanister



#### Propriétés

Additif de blanchiment pour l'élimination des taches dans le lave-vaisselle. Excellent pour les taches particulièrement tenaces comme les résidus de café et thé, vin ainsi que les résidus de ketchup et safran sur les vaisselles en plastique.

#### Utilisation

Aqualyt Grundo Oxy est appliqué mécaniquement par une pompe doseuse supplémentaire.

#### Dosage

0.25-0.5 g/l d'eau.

#### Indications

Ne pas mélanger avec d'autres produits. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917323	Bidon 20 kg



#### Proprietà

Additif de blanchiment pour l'élimination des taches dans le lave-vaisselle. Excellent pour les taches particulièrement tenaces comme les résidus de café et thé, vin ainsi que les résidus de ketchup et safran sur les vaisselles en plastique.

#### Impiego

Aqualyt Grundo Oxy est appliqué mécaniquement par une pompe doseuse supplémentaire.

#### Dosaggio

0.25-0.5 g/l d'eau.

#### Avvertenze

Ne pas mélanger avec d'autres produits. 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
917323	Tanica 20 kg

# Aqualyt Grundo Oxy

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

## Sicherheitshinweise

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen. 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. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Wasserstoffperoxid in Lösung.

## Inhaltsstoffe

>= 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis.

## Arbeitssicherheit

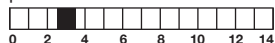


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1.110 - 1.150 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	2014
	5.1+8, II, (E)

## pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H332 Nocif par inhalation.

## Conseils de prudence

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

peroxyde d'hydrogène en solution.

## Composants

>= 30 % agents de blanchiment oxygénés.

## Sécurité au travail

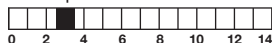


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	1.110 - 1.150 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	2014
	5.1+8, II, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H332 Nocivo se inalato.

## Consigli di prudenza

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso. 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. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

perossido di idrogeno in soluzione.

## Contenuto

>= 30 % sbiancanti a base di ossigeno.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	1.110 - 1.150 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	2014
	5.1+8, II, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

