



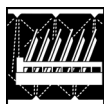
SWISS  
MADE

## Aqualyt Grundo HS

### Hygiene- und Bleichzusatz

Additif d'hygiène et de blanchiment

Additivo per l'igiene e lo sbiancamento



#### Eigenschaften

Aqualyt Grundo HS ist ein flüssiges, hochkonzentriertes Hygiene- und Bleichzusatz auf Chlorbasis zur Fleckenentfernung von Kaffee- und Teerückständen.

#### Anwendung

Aqualyt Grundo HS wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

#### Dosierung

0,4-0,8 g/l Wasser (Dosierung elektronisch). Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

#### Hinweise

Nicht mit sauren Produkten mischen. Nur für alkalibeständiges Spülgut geeignet. Nicht geeignet für Spülgut aus Aluminium, Messing, Kupfer und Gummiteile. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917352	22 kg Kanister
917355	220 kg Fass
917355.DT	220 kg Fass & Drumtainer



#### Propriétés

Aqualyt Grundo HS est un additif d'hygiène et de blanchiment liquide hautement concentré à base de chlore pour l'élimination des taches de résidus de café et de thé.

#### Utilisation

Aqualyt Grundo HS dose à l'aide d'appareils de dosage à commande électronique.

#### Dosage

0,4-0,8 g/l d'eau (dosage électronique). La concentration optimale est déterminée et ajustée par nos techniciens de service.

#### Indications

Ne pas mélanger avec des produits acides. Ne convient que pour la vaisselle résistante aux alcalis. Ne convient pas pour la vaisselle en aluminium, en laiton, en cuivre et les pièces en caoutchouc. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917352	Bidon 22 kg
917355	Fût 220 kg
917355.DT	Fût & Drumtainer 220 kg



#### Proprietà

Aqualyt Grundo HS è un additivo liquido altamente concentrato per l'igiene e lo sbiancamento a base di cloro per la rimozione delle macchie da residui di caffè e tè.

#### Impiego

Aqualyt Grundo HS viene dosato tramite dispositivi di dosaggio comandati elettronicamente.

#### Dosaggio

0,4-0,8 g/l d'acqua (dosaggio elettronico). La concentrazione ottimale è determinata e regolata dai nostri tecnici di servizio.

#### Avvertenze

Non mescolare con prodotti acidi. Adatto solo per stoviglie resistenti agli alcali. Non adatto a stoviglie in alluminio, ottone, rame e parti in gomma. 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
917352	Tanica 22 kg
917355	Fusto 220 kg
917355.DT	Fusto & Drumtainer 220 kg

# Aqualyt Grundo HS

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. 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. 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. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Natriumhypochloritlösung; Natriumhydroxid.

## Inhaltsstoffe

5-15 % Bleichmittel auf Chlorbasis,  
< 5 % Phosphonate.

## Arbeitssicherheit

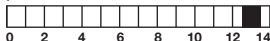


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	1.080 - 1.120 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1719
	8, II, (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. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. 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. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

hypochlorite de sodium; hydroxyde de sodium.

## Composants

5-15 % agents de blanchiment chlorés,  
< 5 % phosphonates.

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	1.080 - 1.120 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1719
	8, II, (E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. 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. 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. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

ipoclorito di sodio; idrossido di sodio.

## Contenuto

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

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	1.080 - 1.120 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1719
	8, II, (E)

## Valore pH

Valore pH conc.

