



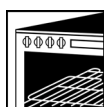
SWISS  
MADE

## Aqualyt Grillgo

### Grill- und Backofenreiniger

Nettoyant pour grils et fours

Detergente per griglie e forni



#### Eigenschaften

Aqualyt Grillgo ist ein hochwirksames, stark alkalisches Reinigungsmittel für die manuelle Reinigung von Grillrosten, Backöfen, Friteusen usw. Zur Entfernung von Fett-, Brat-, Back-, Grillier- und Frittierrückständen.

#### Anwendung

Grill oder Backofen auf ca. 30-40 °C aufwärmen und anschliessend Reiniger unverdünnt und gleichmässig auftragen. Je nach Verschmutzung 15-30 Min. einwirken lassen und danach den Schmutz mit einem feuchten Tuch entfernen. Gut nachspülen.

#### Dosierung

Unverdünnt, gebrauchsfertig.

#### Hinweise

Nicht geeignet für lackierte Flächen und für selbstreinigende Öfen. Nicht geeignet für die Reinigung von Aluminium, Buntmetallen und alkaliempfindlichen Oberflächen. Führt zu Korrosionserscheinungen. Die Angaben der Gerätehersteller sind zu beachten. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

| Artikel-Nr. | Lieferform     |
|-------------|----------------|
| 917474      | 10 kg Kanister |



#### Propriétés

Aqualyt Grillgo est un nettoyant hautement efficace, fortement alcalin pour le nettoyage manuel des grils, fours, friteuses, etc. Pour l'élimination des résidus de graisse, de rôtissage, de cuisson, de grillage et de friture.

#### Utilisation

Porter le grill ou le four à env. 30-40 °C, appliquer ensuite le produit non dilué de manière régulière. Laisser agir pendant 15-30 min, suivant l'encrassement, puis retirer la saleté en essuyant avec un chiffon humide. Rincer très bien.

#### Dosage

Non dilué, prêt à l'emploi.

#### Indications

Ne convient pas pour les surfaces émaillées et les fours autonettoyants. Ne convient pas pour le nettoyage de l'aluminium, des métaux non ferreux et des surfaces sensibles aux alcalis. Peut provoquer des corrosions. Respecter les indications des fabricants des appareils. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

| N° d'art. | Conditionnement |
|-----------|-----------------|
| 917474    | Bidon 10 kg     |



#### Proprietà

Aqualyt Grillgo è un detergente altamente efficace e fortemente alcalino per la pulizia manuale di griglie, forni, friggitorie ecc. Per la rimozione di residui di grasso, tostatura, cottura, arrosto e frittura.

#### Impiego

Riscaldare il grill o il forno ad una temperatura di circa 30-40 °C e distribuire uniformemente il detergente puro. Lasciare agire per 15-30 min. in base al grado di sporczia, ed eliminare lo sporco con un panno umido. Sciacquare molto bene.

#### Dosaggio

Non diluito, pronto per l'uso.

#### Avvertenze

Non adatto sulle superfici smaltate e ai forni autopulenti. Non adatto alla pulizia di alluminio, di leghe metalliche e di superfici sensibili ad alcali. Può dare luogo a corrosione. Rispettare i dati del produttore dell'apparecchio. 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   |
|---------|--------------|
| 917474  | Tanica 10 kg |

# Aqualyt Grillgo

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

P260 Nebel und Dampf nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. 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

Natriumhydroxid; 2-Butoxy-ethanol.

## Inhaltsstoffe

< 5 % anionische Tenside,  
< 5 % nichtionische Tenside.

## Arbeitssicherheit

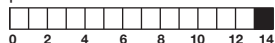


## Produktdaten

| Eigenschaft     | Wert                            |
|-----------------|---------------------------------|
| Aggregatzustand | flüssig                         |
| Farbe           | gelb                            |
| Dichte          | 1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup> |
| UN-Nummer       | 1719                            |
|                 | 8, III, (E)                     |

## pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les brouillards et 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. 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

hydroxyde de sodium; 2-butoxyéthanol.

## Composants

< 5 % agents de surface anioniques,  
< 5 % agents de surface non ioniques.

## Sécurité au travail

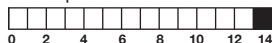


## Données du produit

| Propriété       | Valeur                          |
|-----------------|---------------------------------|
| L'état physique | liquide                         |
| Couleur         | jaune                           |
| Densité         | 1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup> |
| Numéro ONU      | 1719                            |
|                 | 8, III, (E)                     |

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

P260 Non respirare la nebbia ed i vapori. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. 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

idrossido di sodio; 2-butossietanolo.

## Contenuto

< 5 % tensioattivi anionici,  
< 5 % tensioattivi non ionici.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

| Proprietà    | Valore                          |
|--------------|---------------------------------|
| Stato fisico | liquido                         |
| Colore       | giallo                          |
| Densità      | 1.025 - 1.065 g/cm <sup>3</sup> |
| Numero UN    | 1719                            |
|              | 8, III, (E)                     |

## Valore pH

Valore pH conc.

