



SWISS
MADE

Aqualyt Steamer R

Alkalischer Reiniger für den automatischen Combi-Steamer

Nettoyant alcalin pour combi-steamer automatique

Detergente alcalino per combi-steamer automatico



Eigenschaften

Aqualyt Steamer R ist ein konzentrierter, hochalkalischer Reiniger für die automatische Reinigung der Combi-Steamer. Hervorragend geeignet zur gründlichen Entfernung von Fett-, Brat-, Back- und Grillrückständen.

Anwendung

Aqualyt Steamer R wird mit elektronisch gesteuerten Dosiergeräten zudosiert.

Dosierung

Angaben des Geräteherstellers beachten (1-10 %). Die optimale Konzentration wird durch unsere Servicetechniker ermittelt und eingestellt.

Hinweise

Nicht geeignet für Aluminium, lackierte Oberflächen. Im Zweifelsfalle an verdeckter Stelle eine Verträglichkeitsprobe machen. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917465	5 kg Kanister
917461	10 kg Kanister



Propriétés

Aqualyt Steamer R est un nettoyant concentré et hautement alcalin pour le nettoyage automatique des combi-steamer. Excellent pour éliminer en profondeur les résidus de graisse, friture, cuisson et grillades.

Utilisation

Aqualyt Steamer R est dosé à l'aide d'appareils de dosage à commande électronique.

Dosage

Respecter les indications des fabricants des appareils (1-10 %). La concentration optimale est fixée par notre service technique.

Indications

Ne convient pas à l'aluminium, aux surfaces peintes. En cas de doute, effectuez un test de compatibilité sur une zone cachée. Réservez aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917465	Bidon 5 kg
917461	Bidon 10 kg



Proprietà

Aqualyt Steamer R è un detergente concentrato e altamente alcalino per la pulizia automatica dei combi-steamer. Ottimo per la rimozione completa di residui di grasso, frittura, cottura e grigliate.

Impiego

Aqualyt Steamer R viene dosato tramite dispositivi di dosaggio comandati elettronicamente.

Dosaggio

Rispettare i dati del produttore dell'apparecchio (1-10 %). Il nostro servizio tecnico determina e regola la concentrazione ottimale.

Avvertenze

Non adatto per alluminio, superfici verniciate. In caso di dubbio, effettuare un test di compatibilità su una zona nascosta. 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
917465	Tanica 5 kg
917461	Tanica 10 kg

Aqualyt Steamer R

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

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

Kaliumhydroxid; Natriumhydroxid; Alkylglucosid.

Inhaltsstoffe

< 5 % Phosphonate,
< 5 % amphotere Tenside,
< 5 % nichtionische Tenside.

Arbeitssicherheit

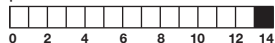


Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellbraun
Dichte	1.150 - 1.190 g/cm ³
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.

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 potassium; hydroxyde de sodium; glucoside d'alkyle.

Composants

< 5 % phosphonates,
< 5 % agents de surface amphotères,
< 5 % agents de surface non ioniques.

Sécurité au travail

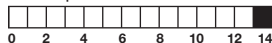


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	marron clair
Densité	1.150 - 1.190 g/cm ³
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.

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 potassio; idrossido di sodio; alchil glucoside.

Contenuto

< 5 % fosfonati,
< 5 % tensioattivi anfoteri,
< 5 % tensioattivi non ionici.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	marrone chiaro
Densità	1.150 - 1.190 g/cm ³
Numero UN	1719
	8, II, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

