



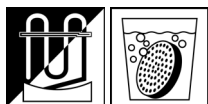
SWISS
MADE

Aqualyt Calforte

Schnellentkalker

Détartrant rapide

Decalcificante rapido



Eigenschaften

Aqualyt Calforte ist ein flüssiges Entkalkungsmittel für alle Geräte aus rostfreiem Stahl und Kunststoff wie z.B. gewerbliche Geschirrspüler, Combi-Steamer, Bain-Marie usw. Hervorragend geeignet zur effizienten Entfernung von Milchstein und Kalkablagerungen.

Anwendung

Die Lösung während ca. 5-15 Minuten im Geschirrspüler, Steamer zirkulieren lassen. Mit genügend Trinkwasser gründlich nachspülen.

Dosierung

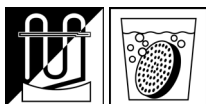
1-5 dl / 1 l Wasser.

Hinweise

Nur für die Entkalkung der Leitungen verwenden. Für die Steamerinnenreinigung empfehlen wir Aqualyt Steamer R. Führt zu Korrosionerscheinungen auf Aluminium und Zink. Nicht für Email geeignet. Nur für gewerbliche Verwendung. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917521	10 kg Kanister
917524	6 x 500 ml PET Sprühflasche



Propriétés

Aqualyt Calforte est un détartrant liquide pour tous les appareils en acier inoxydable et en plastique tels que les lave-vaisselle industriels, combi-steamers automatiques, bain-marie etc. Excellent pour l'élimination efficace du tartre de lait et des dépôts de tartre.

Utilisation

Faites circuler la solution dans le lave-vaisselle ou le combi-steamer pendant environ 5-15 minutes. Rincez abondamment avec suffisamment d'eau potable.

Dosage

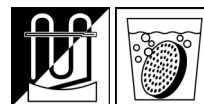
1-5 dl / 1 l d'eau.

Indications

Utiliser uniquement pour détartrer les conduites. Pour le nettoyage de l'intérieur du steamer, nous recommandons Aqualyt Steamer R. Peut provoquer des corrosions sur l'aluminium et le zinc. Ne convient pas à l'email. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917521	Bidon 10 kg
917524	6 x Vaporisateur en PET 500 ml



Proprietà

Aqualyt Calforte è un decalcificante liquido per tutti gli apparecchi in acciaio inossidabile e in plastica come lavastoviglie industriali, combi-steamer automatici, bagnimaria ecc. Eccellente per un'efficiente rimozione dei residui del latte e dei depositi di calcare.

Impiego

Far circolare la soluzione nella lavastoviglie o nel combi-steamer automatici per circa 5-15 minuti. Risciacquare accuratamente con sufficiente acqua potabile.

Dosaggio

1-5 dl / 1 l d'acqua.

Avvertenze

Utilizzare unicamente per decalcificare le tubature. Per la pulizia interna del steamer, raccomandiamo Aqualyt Steamer R. Può dare luogo a corrosione sull'alluminio e zinco. Non adatto per smalto. 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
917521	Tanica 10 kg
917524	6 x Bottiglia spray in PET 500 ml

Aqualyt Calforte

Signalwort

Gefahr

Piktogramme



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Nebel 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

Methylsulfonsäure; Phosphorsäure.

Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside.

Arbeitssicherheit



Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	rot
Dichte	1.055 - 1.095 g/cm ³
UN-Nummer	3264 8, III, (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. 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

acide méthylsulfonique; acide phosphorique.

Composants

< 5 % agents de surface non ioniques.

Sécurité au travail

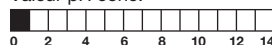


Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	rouge
Densité	1.055 - 1.095 g/cm ³
Numéro ONU	3264 8, III, (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. 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

acido metilsolfonico; acido fosforico.

Contenuto

< 5 % tensioattivi non ionici.

Sicurezza sul lavoro



Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	rosso
Densità	1.055 - 1.095 g/cm ³
Numero UN	3264 8, III, (E)

Valore pH

Valore pH conc.

