Seite 1/2

Technisches Merkblatt

für Art.Nr. 32535, 32537



Kaffeemaschinen Aktivchlor-Reiniger

V_712

Einsatzmöglichkeiten: Zur lebensmittelhygienischen Grund- und Unterhaltsreinigung von

Kaffee-Automaten, Espressomaschinen und Getränke-Automaten aller

Art.

Entfernt selbsttätig Kaffee-Öle und Kaffeerückstände.

Verhindert Kalksteinbildung.

Wirkt geruchsbindend und kann zur Desododierung von Kühlräumen und

Abflüssen eingesetzt werden.

Chemisch-physikalische Eigenschaften: Leicht gelblicher, alkalischer Flüssigreiniger mit schwachem Chlorgeruch.

Schnell mit Wasser mischbar (verstopft keine Düsen), nicht schäumend,

unbrennbar. Gut selbstreinigende Eigenschaften.

pH-Wert 1%ige Lösung: ca. 12,3

Nicht geeignet für Aluminium sowie verzinntes und verzinktes Material.

Hitze- und lichtempfindlich.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Zusammensetzung: Flüssige Zubereitung von Silikaten, Phosphonaten, Alkalien und

Aktivchlor.

Umweltverträglichkeit: Das Produkt enthält keine Pestizide und chlorierten Kohlenwasserstoffe.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden die Anforderungen des

Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes erfüllt.

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungs- und Dosierhinweise: Getränkeautomaten sind täglich zu reinigen.

Die Anwendungsvorschrift des Geräteherstellers ist grundsätzlich zu

beachten.

Allgemeine Anwendung:

Je nach Verschmutzung Dosierung 1 bis 3%ig in möglichst heißem Wasser. Die Nachspülung mit Frischwasser erfolgt nach max. 30 Minuten Einwirkzeit und sollte aus korrosionstechnischen Gründen 60 Minuten

nicht überschreiten.

Auf gutes Nachspülen ist zu achten.

Bitte beachten:

Da temperatur- und lichtempfindlich, kühl und dunkel lagern.

Aufbewahrung nur in sauberer Verpackung, da jede Verschmutzung des Reinigers katalytische Zersetzung (Gas- und Wärmeentwicklung) zur

Folge haben kann (Sicherheitsverschluss).

Technisches Merkblatt

für Art.Nr. 32535, 32537



Kaffeemaschinen Aktivchlor-Reiniger

V 712

Getrennt von Entkalkern und anderen Säuren anwenden und lagern: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftiges Chlorgas. Beschränkte

Lagerzeit durch langsamen Abbau des Aktivchlorgehalts. Nicht mit anderen Substanzen (außer Wasser) mischen!

Die vorliegenden Anwendungs- und Dosierhinweise wurden von uns in zahlreichen Labor- und Praxisversuchen ermittelt. Sollten hierzu praktische Fragen auftreten, sprechen Sie uns bitte an. Technisches Merkblatt Seite 2 von 2

Kennzeichnung:

Gefahrensymbol: C Ätzend

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S26 Bei Brührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser

abspülen und Arzt konsultieren.

S36/3739 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe

und Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn

möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S50 Nicht mischen mit Säuren.

Verpackung:

1 I Flasche 12 kg Kanister

Vertrieb über:

Liberty Vertriebs GmbH

Bonner Straße 103 D-40589 Düsseldorf

Tel.: 0211 / 753520 Fax: 0211 / 753575

Email: verkauf@libertyshop.de Internet: www.libertyshop.de

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Seir