

AmbiClean by Ambideluxe



DE • Gebrauchsanleitung

Universelle Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten, Espressomaschinen und Kaffeemaschinen

UK • User Manual

Universal Cleaning Tablets for all types of coffee machines

FR • Manuel de l'utilisateur

Les pastilles nettoyantes pour machines à café

IT • Manuale d'uso

Pastiglie pulenti per macchina del caffè

ES • Manual del usuario

Pastillas para limpiar cafeteras

Gebrauchsanweisung der Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten und Kaffeemaschinen – AmbiClean

Kaffeemaschinen sollten regelmäßig gereinigt werden um einen exzellenten Kaffeegeschmack und eine einwandfreie Funktion des Gerätes sicherzustellen.

Die **AmbiClean Reinigungstabletten** können sowohl im privaten wie auch im professionell-gastronomischen Umfeld eingesetzt werden und sind universell für viele verschiedene Marken passend. Diese Tabletten sind sowohl für Ihren Kaffeevollautomat als auch für Espressomaschinen und Kaffeemaschinen mit Kapseln, Pads oder Filtermaschinen geeignet.

Sie sorgen dafür, dass das wundervolle Aroma Ihres Kaffees so bleibt wie Sie es lieben.

Sicher, effektiv, einfach und ekonomisch anzuwenden.

Folgen Sie der Anleitung für die perfekte Kaffee-Erfahrung

3-Wege wie die Tabletten angewendet werden:

- A. Wassertank (funktioniert bei allen Maschinentypen)**
- B. Kaffeekammer (Kaffeevollautomaten – sehen Sie in Ihre Anleitung!)**
- C. Brüheinheit (Kaffeevollautomaten – sehen Sie in Ihre Anleitung!)**

Die jeweilige Anwendung richtet sich nach der Kaffeemaschine die Sie verwenden.

In allen 3 Fällen empfehlen wir die Verwendung von 500 ml heißem Wasser.

- A. Platzieren Sie die Tablette in der Kaffeekammer und starten Sie das Reinigungsprogramm.**
- B. Platzieren Sie die Tablette in der Brüheinheit und starten Sie das Reinigungsprogramm.**
- C. Wenn Sie eine Kapsel-, Pad-, oder Filterkaffeemaschine haben legen Sie die Tablette in den Wassertank.**

In allen 3 Fällen lassen Sie das Wasser durch die Maschine laufen. Am Ende des Reinigungsvorgangs geben Sie **noch einmal 500 ml Wasser** in den Wassertank und lassen es durch die Maschine laufen. So stellen Sie sicher, dass eventuelle Reste aus der Maschine ausgespült werden. Diese Schritte können leicht variieren bei Ihrer Maschine. Prüfen Sie die Gebrauchsanleitung des Herstellers und folgen Sie der Anleitung.

Beachten Sie dass Reinigung nicht das Gleiche ist wie Entkalkung.

Entkalkung entfernt Kalk-Ablagerungen im Inneren der Maschine die vom Wasser übrig bleiben. Die Reinigung mit diesen Reinigungstabletten hingegen ist für die Entfernung von Kaffeeresten wie Kaffee-Öle und Kaffee-Fette, die sich mit der Zeit ablagern und somit den Geschmack des Kaffees negativ beeinflussen.

Sie sollten beide Reinigungsarten in gewissen Intervallen durchführen, um den Kaffeegeschmack zu erhalten und sicherzustellen dass Ihre Maschine ordnungsgemäß funktioniert. Für die Entkalkung können wir Ihnen unseren **AmbiClean Flüssigentkalker** auf Basis organischer Säuren empfehlen. Er ist universell einsetzbar und zu 100% biologisch abbaubar. Wussten Sie, dass eine regelmäßige Entkalkung zudem bis zu 30% Energieeinsparung bedeutet?

Wir hoffen diese Anleitung hat Ihnen geholfen. Wenn Sie weitere Fragen haben können Sie uns auch direkt kontaktieren. Wir sind persönlich für Sie da.

Ihr Team von Ambideluxe

Reinigungstabletten für Kaffeevollautomaten richtig anwenden

Kaffeevollautomaten mit integriertem Reinigungsprogramm

Für Kaffeeautomaten mit integriertem Reinigungsprogramm sind die Hinweise des Herstellers gemäß der Gebrauchsanleitung zu befolgen. Die Reinigung sollte regelmäßig jeweils nach ca. 40 - 50 Tassen Kaffee erfolgen.

Reinigungstabletten anwenden bei Kaffeeautomaten mit Schacht für Kaffeepulver - ohne Reinigungsprogramm

1. Während des gesamten Reinigungsvorgang sollte darauf geachtet werden, dass die Kontrollleuchte des Geräts stets die richtige Temperatur anzeigt. Nehmen Sie die Zentraleinheit aus der Maschine und spülen Sie sie gründlich unter fließendem Wasser aus, um Satzrückstände zu entfernen.
2. Stelle Sie eine leere Tasse unter dem Kaffeeauslauf der Maschine.
3. Geben Sie nun eine AmbiClean Reinigungstablette in den Pulverschacht.
4. Drücken Sie die Pulvertaste und die Taste für 1 Tasse Kaffee.
5. Leeren Sie die Tasse aus und warten Sie etwa 30 Sekunden.
6. Wiederholen Sie nun den Spülvorgang solange, bis das Wasser in der Tasse klar ist. Auf diese Weise erreichen Sie sofort wieder den vollen Kaffeegenuss.

Reinigungstabletten anwenden bei Kaffeeautomaten ohne Schacht für Kaffeepulver - ohne Reinigungsprogramm

1. Lösen Sie zunächst in eine AmbiClean Reinigungstablette in einer Tasse mit heißem Wasser auf.
2. Nehmen Sie die Zentraleinheit aus der Maschine und spülen Sie sie gründlich unter fließendem Wasser aus, um Satzrückstände zu entfernen.
3. Reinigen Sie jetzt mit der Lösung der aufgelösten Reinigungstablette den Brühschacht, Brühkopf und den Auslaufkanal der Maschine.
4. Lassen Sie die Reinigungslösung anschließend etwa für 1 bis 2 Minuten einwirken. Im Anschluss wird die Zentraleinheit der Maschine mit heißem Wasser gründlich ausgespült.
5. Trocknen Sie die Zentraleinheit gründlich wieder trocken und setzen Sie sie wieder in das Gerät.
6. Jetzt ist Ihre Maschine sofort wieder mit vollem Kaffeegenuss einsatzbereit.

Reinigungstabletten anwenden bei Portionen-/Kapselsystemgeräte und Siebträger-Kaffeemaschinen

1. Bei Siebträger-Kaffeemaschinen legen Sie zunächst 1 AmbiClean Reinigungstablette in das Sieb des Kolbenhalters. Bei Portionen-/Kapselsystemgeräten legen Sie die Reinigungstablette nur in den Kolbenhalter.
2. Spannen Sie nun den Kolbenhalter in die Maschine ein.
3. Stellen Sie jetzt eine leere Tasse unter den Kaffeeauslauf Ihrer Maschine und starten Sie das Programm für das Befüllen 1 Tasse Kaffee.
4. Leere Sie die Tasse danach aus und warten Sie etwa 30 bis 60 Sekunden.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang so oft, bis das Wasser in der Tasse klar und sauber ist.
6. Durch diese Reinigung erreichen Sie sofort wieder vollen Kaffeegenuss.

Reinigungstabletten anwenden bei Filterkaffeemaschinen mit Auslaufstopp

1. Stellen Sie die Kaffeekanne ohne Deckel unter den Filterbehälter.
2. Geben Sie 1 AmbiClean Reinigungstablette ohne Kaffeefilter direkt in den Filterbehälter.
3. Arretieren Sie gegebenenfalls den Auslaufstopp am Filterbehälter.
4. Füllen Sie den Wassertank Ihrer Maschine jetzt mit Wasser auf und starten Sie die Maschine.
5. Lassen Sie ungefähr 2 bis 3 Tassen Wasser in den Filterbehälter laufen und warten Sie ca. 2 Minuten bis sich die Reinigungstablette im Filterbehälter vollständig aufgelöst hat.
6. Reinigen Sie den Filterbehälter gründlich mit der Reinigungslösung.
7. Spülen Sie den Filterbehälter nach dem Reinigen wieder gründlich aus.

Reinigungstabletten anwenden bei Filterkaffeemaschinen ohne Auslaufstopp

1. Lösen Sie 1 AmbiClean Reinigungstablette in ca. 60 bis 70°C heißem Wasser auf.
2. Tränken Sie einen Spülschwamm, Lappen oder Abwaschbürste mit der Reinigungslösung und reinigen Sie anschließend alle mit Kaffeefett behafteten Teile der Maschine gründlich.
3. Nach dem Reinigen alle Teile mit Wasser abspülen.
4. Um Thermoskannen zu reinigen, lösen Sie bitte 1 AmbiClean Reinigungstablette direkt in der Thermoskanne mit ca. 60 bis 70°C heißem Wasser auf. Verschießen Sie die Kanne mit dem Deckel.

5. Nach ungefähr 2 bis 3 Minuten Einwirkzeit schütteln Sie die Kanne einmal kräftig.
6. Danach den Inhalt leeren und gründlich mit klarem Wasser ausspülen.

Reinigungstabletten anwenden bei Sahnespender

1. Legen Sie 1 AmbiClean Reinigungstablette in den Sahnespender und geben Sie 200 bis 300 ml heißes Wasser (60 bis 70°C) hinzu, schließen und respektive verschrauben.
2. Warten Sie nun etwa 2 Minuten ab, bis sich die Reinigungstablette vollständig aufgelöst hat.
3. Danach schütteln Sie den verschlossenen Sahnespender ungefähr 30-mal und lassen die Reinigungslösung für 2 bis 3 Minuten einwirken.
4. Öffnen Sie anschließend den Sahnespender und schütten Sie die Reinigungslösung in einen Topf oder anderes Gefäß.
5. Zerlegen Sie den Sahnespender in Einzelteile und legen Sie die Teile in die Reinigungslösung. (Herstellerangabe bei der Zerlegung beachten!)
6. Nach 5 Minuten Einwirkzeit werden alle Teile gründlich unter fließendem Wasser abgespült.
7. Setzen Sie den Sahnespender nun wieder zusammen.

Hinweis: Die AmbiClean Reinigungstabletten besitzen keine entkalkende Funktion, sondern dienen lediglich als Fettlöser. Der Reinigungsvorgang sollte bei Sahnespender nach jedem Gebrauch durchgeführt werden. Ergänzend sind die Hinweise des Herstellers zu beachten!

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 01.01.2015 ; überarbeitet am: 01.01.2015

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

1. STOFF-/ ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

1.1 Angaben zum Produkt:

Handelsname: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten
Verwendung: Reinigungsmittel für Kaffeemaschinen

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Hersteller/Lieferant: Ambideluxe – Svetlana Tschinke
Straße/Postfach: Niggenkamp 14
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-33442 Herzebrock
Telefon: +49(0)176 95 71 46 81
Notfallauskunft: +49(0)89 19240 Giftnotruf München

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Gefahrenbezeichnung:



Xi = Reizend

2.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R36/38 Reizt Augen und die Haut

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.1. Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend genannten Stoffen und ungefährlichen Beimengungen.

Stoff: Natriumcarbonat
CAS-Nummer: 497-19-8
Reach-Nummer: 01-2119485498-19-0000
Gefahrenhinweise(2): H319
Signalwort(2): Achtung
Gefahrenpiktogramme(2):



Konzentration: 15-30%
EWG-Nummer: 207-838-8
Gefahrenbezeichnung: Xi
R-Sätze(1): 36

Gefahrensymbole(1):



Stoff: Natriumpercarbonat
CAS-Nummer: 15630-89-4
Reach-Nummer: nicht vorhanden
Gefahrenhinweise(2): H272, H302, H315, H319
Signalwort(2): Gefahr
Gefahrenpiktogramme(2):



Konzentration: 10-15%
EWG-Nummer: 239-707-6
Gefahrenbezeichnung: O, Xn, Xi
R-Sätze(1): 22-36/38-8

Gefahrensymbole(1):



Stoff: Zitronensäure
CAS-Nummer: 77-92-9
Reach-Nummer: 01-2119457026-42-0000
Gefahrenhinweise(2): H315, H318, H335
Signalwort(2): Achtung
Gefahrenpiktogramme(2):



Konzentration: 5-15%
EWG-Nummer: 201-069-1
Gefahrenbezeichnung: Xi
R-Sätze(1): 36/37/38

Gefahrensymbole(1):



Der Wortlaut der angeführten R- und H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

(1) Einstufung nach EU-Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

(2) Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

4. ERSTE HILFE MAßNAHMEN

4.1. Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Das sofortige hinzuziehen eines Arztes ist bei starken Beschwerden erforderlich!

4.2. nach Einatmen:

Betroffenen aus kontaminierten Bereich bringen, für Frischluftzufuhr sorgen.

4.3. nach Hautkontakt:

Unverzöglich mit viel Wasser abwaschen. Eine Weißfärbung der Haut ist zu erwarten. Bei anhaltendem Jucken und Brennen Arzt aufsuchen.

4.4. nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser waschen und Augenarzt konsultieren.

4.5. nach Verschlucken:

Mund spülen, viel Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Allgemeines:

Produkt selbst brennt nicht, fördert jedoch die Verbrennung. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

5.2. geeignetes Löschmittel:

Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid

5.3. aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

5.4. Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Brandförderung durch Sauerstoff, bei Erhitzen Berstgefahr!

5.5. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Schutzkleidung, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

geeignete persönliche Schutzausrüstung (siehe Abschnitt 8) verwenden zur Vermeidung von Kontakt mit Haut und Augen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten! Eindringen großer Mengen in Kanalisation/Gewässer vermeiden. Bei nicht eindämmbaren größeren Mengen zuständige lokale Behörde benachrichtigen. Siehe auch Abschnitt 13.

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen, große Mengen mit nicht brennbarem Material (Sand, Kieselgur) eindämmen, aufnehmen und gemäß den lokalen gesetzlichen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Handhabung:

- 7.1.1. Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter vor Verschmutzung schützen, nicht gasdicht verschließen (Originaldeckel verwenden !) - von Wärmequellen fernhalten.
- 7.1.2. Niemals Produktreste in den Behälter zurück schütten.
- 7.1.3. Für ausreichende Belüftung durch Luftaustausch oder Absaugung sorgen. Aerosolbildung vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
- 7.1.4. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden - persönliche Schutzausrüstung tragen.
- 7.1.5. Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Lagerung:

- 7.2.1. Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Geeignete Behältermaterialien: HDPE, Edelstahl, Glas
Ungeeignete Behältermaterialien: Buntmetalle wie Messing, Kupfer, Eisen
- 7.2.2. weitere Angaben zu Lagerbedingungen:
Kühl und von Licht geschützt lagern. An einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Verschmutzung/ Verunreinigung schützen. Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.
- 7.2.2.1. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht brennbar, in der vorliegenden Konzentration schwach ausgeprägte brandfördernde Wirkung. Durch erhöhte Temperaturen oder Katalysatoren (z.B. Metallspäne) Zersetzung unter Bildung von Sauerstoff !
- 7.2.2.2. Zusammenlagerungshinweise:
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von brennbaren Stoffen fernhalten. Reduktionsmittel und Säuren vermeiden. Lagerklasse (LGK): 8
- 7.3. Bestimmte Verwendungen: Reinigungsmittel für Kaffeemaschinen.

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Expositionsgrenzwerte: CAS-Nummer:- Stoff:- AG-Wert(mg/m³)

Es ist kein Stoffsicherheitsbericht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Technische Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 und 8 Persönliche Schutzmaßnahmen:

a) Atemschutz: Bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen Atemschutzgerät mit geeigneten Filter benutzen ! Geeigneter Filter: Kombinationsfilter NO-P3

b) Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen!

Geeignete Handschuhmaterialien: Butylkautschuk (Durchdringzeit \geq 8h)

Naturkautschuk (Durchdringzeit \geq 8h), Polychloropren (Durchdringzeit \geq 8h)

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Hautschutzplan beachten.

c) Augenschutz: Schutzbrille tragen !

d) Körperschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen !

8.2.2. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten ! Eindringen großer Mengen in Kanalisation/Gewässer vermeiden. Bei nicht eindämmbaren größeren Mengen zuständige lokale Behörde benachrichtigen. Siehe auch Abschnitt 13.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Allgemeine Angaben: Form:

fest, pulverförmig; Farbe: farblos; Geruch: kein

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert (bei 10g/l): ca.10

Schmelzpunkt: $<0^{\circ}\text{C}$

Siedepunkt: zuvor thermische Zersetzung

Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest,gasförmig): keine Daten vorhanden

Explosionsgefahr: keine Daten vorhanden

Brandfördernde Eigenschaften: schwach

Dampfdruck: keine Daten vorhanden

relative Dichte in g/cm³: 0,78

Löslichkeit: in wässrigen Medien gegeben

Wasserlöslichkeit: unbegrenzt

Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): keine Daten vorhanden

Viskosität: nicht zutreffend

Dampfdichte: keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit: keine Daten vorhanden

Oxidierende Eigenschaften: gegeben

Thermische Zersetzung: $>65^{\circ}\text{C}$ unter Bildung von Sauerstoff und Wasserstoff

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Allgemeines: Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.1. zu vermeidende Bedingungen:

- a)Licht und/oder hohe Temperaturen: Zersetzung unter Bildung von Sauerstoff und Wasserstoff
- b)Verschmutzungen: Zersetzung unter Bildung von Sauerstoff und Wasserstoff
- c)gasdicht abgeschlossener Behälter: Druckaufbau - Berstgefahr !

10.2. zu vermeidende Stoffe:

Metallabrieb, Buntmetalle (Kupfer, Aluminium, Zink, und deren Legierungen) -
Zersetzung - Verunreinigung - Zersetzung
Organische Verbindungen - unkontrollierte Oxidationsreaktion
saure Stoffe - Erwärmung durch Neutralisationsreaktion sowie beschleunigte Zersetzung
Reduktionsmittel - unkontrollierte Redoxreaktion
Brennbare Stoffe - Brandgefahr

10.3. gefährliche Zeretzungsprodukte:

Sauerstoff. Das Produkt enthält Stabilisatoren. Unter den Punkt 10.1. und 10.2. beschriebenen Bedingungen können große Mengen gasförmigen Sauerstoffs freigesetzt werden! Druckaufbau, Berstgefahr! Sauerstoff fördert die Verbrennung.

11. ANGABEN ZUR TOXOLOGIE

11.1. Akute Toxizität (Rechenmethode):

orale Toxizität: LD50: > 2555 mg/kg
dermale Toxizität: LD50: > 2000 mg/kg
inhalative Toxizität: LD50: keine Daten verfügbar

11.2. Reizwirkung: Augen:

stark reizend - Gefahr ernster Augenschäden
Haut: reizend
Atemwege: keine Daten verfügbar

11.3. Sensibilisierung: keine Daten bekannt

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Ökotoxizität (Rechenmethode)

Akute Toxizität: Fisch: ca. 42 mg/kg ; Daphnien: ca. 44 mg/kg

Algen: keine Daten bekannt ; Bakterien: durch oxidierende Eigenschaften ; negative Auswirkungen.

12.2. Mobilität: in wässriger Umgebung mobil

12.3. Persistenz und Abbaubarkeit:

Persistenz: abbaubar durch abiotische Prozesse (chemisch, photolytisch,...)

Biologische Abbaubarkeit: leicht biologisch abbaubar

12.4. Bioakkumulationspotential:

Keine Bioakkumulation zu erwarten.

12.5. Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften:

Die Inhaltsstoffe haben laut Herstellerangaben keine persistenten, bioakkumulierenden oder toxischen Eigenschaften im Sinne von PBT oder vPvB. Somit wird diese Zubereitung ebenfalls nicht als PBT und/oder vPvB angesehen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:

Negative Auswirkungen auf die Umwelt durch oxidierende Eigenschaften zu erwarten.

Wassergefährdungsklasse 1. CSB (chemischer Sauerstoffbedarf): 63 mg/l

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Produkt:

Für die Entsorgung sind die lokalen behördlichen Vorschriften zu beachten. Sehr kleine Mengen können mit viel Wasser weggespült werden, dabei sollte eine Verdünnung auf unter 0,1% erfolgen.

13.2. Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen so weit wie möglich entleeren, Reste mit viel Wasser ausspülen und Behälter der Kunststoffverwertung zuführen. Nicht reinigungsfähige Behälter sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.3. Europäischer Abfallschlüssel: 16 09 03

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer: kein Gefahrgut

14.2. Versandbezeichnung:

ADR: entfällt
IMDG: entfällt

14.3. Gefahrenklassen und Verpackungsgruppe:

für das gesamte ADR und IMDG gilt: nicht zutreffend

14.4. Umweltgefahren:

ADR: Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR nicht erforderlich
IMDG: Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG nicht erforderlich

14.5. weitere Angaben zum Transport:

Nicht unter Schmelztemperatur transportieren.

15. VORSCHRIFTEN

15.1. Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen unserer jeweiligen Rohstofflieferanten vor.

15.2. Kennzeichnung nach EG-Richtlinien 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Xi - Reizend
EG/R: 36/38 - Reizt die Augen und die Haut
EG/S: 02 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
03 - Kühl aufbewahren.
07/08 - Behälter trocken und dicht geschlossen halten.
26 - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
28 - Bei Berührung mit der Haut sofort abspülen mit Wasser.
37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

15.3. Nationale Vorschriften:

TAL-Werte: keine Daten bekannt ; WGK 1 (Selbsteinstufung)
Störfallverordnung: Unterliegt nicht der StörfallV
Sonstige Vorschriften:
Beschäftigungsbeschränkungen: Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinienverordnung und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Produkt: AMBICLEAN-Kaffeemaschinenreinigungstabletten

16. SONSTIGE ANGABEN

16.1. Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze:

R 08: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36: Reizt die Augen.

R 36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

16.2. Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H335: Kann die Atemwege reizen.

16.3. Schulungshinweise: Eine Schulung vor Arbeitsaufnahme mit diesem Produkt ist erforderlich, ebenso eine jährliche arbeitsplatzspezifische Unterweisung über den Umgang mit Gefahrstoffen.

16.4. Anwendungseinschränkungen:

Das Produkt darf nur für die in Abschnitt 1.1. und 7.3. identifizierten Verwendungen gebraucht werden.

16.5. Quellenangaben:

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden die von den jeweiligen Inhaltsstoff-Lieferanten zur Verfügung gestellten Sicherheitsdatenblätter sowie Informationen der Gestis-Stoffdatenbank (<http://gestis.itrust.de>) der DGUV verwendet.

Die Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen gefertigt. Sie beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.
