

Technisches Datenblatt



Handelsname : BIO-CIRCLE L
Bearbeitungsdatum : 27.05.2019
Druckdatum : 27.05.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Wirkungsvoller Tensidreiniger für den Einsatz im BIO-CIRCLE Waschtisch. Zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service. BIO-CIRCLE L enthält Mikroorganismen, die das eingetragene Öl abbauen und so lange Badstandzeiten des Reinigers garantieren.
Ölabscheider verträglich; Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: NSF-registriert (Reg.-No. 139721, Cat. Code C1)

Chemische Charakterisierung

Wässriges, leicht alkalisches Reinigungsmittel mit Mikroorganismen (Risikogruppe 1: Kein Risiko für Menschen und Wirbeltiere nach Stand der Technik).

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside
Duftstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|
| Augen-/ Gesichtsschutz: | Geeigneter Augenschutz nach EN 166 | Bei Spritzergefahr |
| Handschutz: | Geeignete Handschuhe nach EN 374 | Bei möglichem und andauerndem Hautkontakt |
| Atenschutz: | Kombinationsfiltergerät nach EN 14387 | Bei Grenzwertüberschreitung |

Anwendung

BIO-CIRCLE L ist ein Reinigungsmittel für den BIO-CIRCLE Pinselwaschtisch. BIO-CIRCLE L pur in den BIO-CIRCLE Pinselwaschtisch geben, kein Wasser hinzufügen! Nur mit Original BIO-CIRCLE L auffüllen.
Keine starken Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel oder Lösemittel in das BIO-CIRCLE L geben.
Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Trinkwasser abspülen.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| Form : | flüssig | Erstarrungspunkt : | ca. 0 °C |
| Farbe : | farblos | Zündtemperatur : | nicht relevant |
| Geruch : | Apfel | Obere Explosionsgrenze : | nicht relevant |
| Siedepunkt : | ca. 98 °C | pH-Wert : | 8,5 |
| Flammpunkt : | nicht relevant | VOC (CH) : | 0,9 Gew.-%* |
| Untere Explosionsgrenze : | nicht relevant | | |
| Dichte (20 °C) : | ca. 0,99 g/cm ³ | | |
| VOC (EG) : | 0 Gew.-% | | |

* CH: Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.
Lagerklasse (TRGS 510): 12

Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen.
Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

A02026 Kanister 20 l
A20026 Fass 200 l
A10026 IBC 1000 l

(DE)