



PULI ECO

MEHRZWECK-ENTFETTER



Benutzerhandbuch

BESCHREIBUNG:

PULI ECO ist ein Mehrzweck-Entfetter und Küchenreiniger. Er ist mit schnell biologisch abbaubaren nichtionischen Tensiden und Schmutzlösern formuliert und eignet sich für die tägliche Reinigung von Oberflächen mit Fettverschmutzungen, auch auf Flächen mit Lebensmittelkontakt.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Geeignet für die tägliche Mehrzweck-Entfettungsreinigung von:

- Tischen und Arbeitsflächen
- Kochfeldern und Herdplatten
- Kühlschränken
- Backöfen, Mini-Backöfen und Mikrowellen
- Induktionskochfeldern
- Oberflächen mit Lebensmittelkontakt

LEISTUNGEN:

PULI ECO ist ein gebrauchsfertiger Mehrzweck-Fettlöser, der für die tägliche Reinigung von Oberflächen mit fetthaltigem Schmutz geeignet ist, auch auf Flächen mit Lebensmittelkontakt. Im Einzelnen:

- er wirkt stark entfettend, aber nicht aggressiv und ist für die häufige Anwendung geeignet;
- er ist ideal für die Reinigung von Tischen, Kochfeldern, Herdplatten, Kühlschränken, Backöfen, Miniofen, Mikrowellen, Induktionskochfeldern und Lebensmittelkontaktflächen;
- er entfernt Schmutz und Gerüche von den behandelten Oberflächen;
- er hinterlässt nach dem Auftragen und Abspülen keine schädlichen Rückstände;
- er greift Materialien nicht an und ist auch für empfindliche Oberflächen wie Aluminium, Marmor und Holz geeignet, wenn er korrekt angewendet wird;
- er ist unparfümiert und enthält keine Natronlauge, Farbstoffe, Ammoniak oder Lösungsmittel.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Gebrauchsfertiges Produkt.

- PULI ECO direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
- Je nach Verschmutzungsgrad einige Sekunden bis wenige Minuten einwirken lassen.
- Anschließend die Oberfläche mit einem Mikrofasertuch oder dem am besten geeigneten Hilfsmittel abreiben.
- Zum Schluss gründlich mit Wasser abspülen, besonders bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt.

Bei besonders hartnäckigem Schmutz die Einwirkzeit vor dem Entfernen verlängern.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Keine.

ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev4-Ver180322

WARNHINWEISE:

Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004:

VERPACKUNG:

- Flasche mit Sprühkopf 750 ml aus PE – Kartons à 6 Stück
- Kanister 5 Liter aus PE – Kartons à 4 Stück

ERTRAG:

Die Ergiebigkeit des Produkts hängt vom Verschmutzungsgrad, der Einwirkzeit und der aufgetragenen Menge ab.

Mit einer 750-ml-Flasche sind folgende Richtwerte möglich:

- Tägliche Reinigung und normale Pflege (leichte Verschmutzung)
Wenn Oberflächen regelmäßig gereinigt werden (Tische, Arbeitsflächen, Kochfeld und Küchenoberflächen mit frischem Schmutz), reicht eine Flasche für ca. 60–90 vollständige Reinigungen. Dabei genügen wenige Sprühstöße und das Nachreiben mit einem Mikrofasertuch.
- Reinigung von Küchenoberflächen bei mittlerer Verschmutzung
Bei deutlicheren Fettspuren (Schlieren, hartnäckige Fingerabdrücke, nicht eingebrennte Kochrückstände auf Herd, Kochfeld oder Arbeitsbereichen) ermöglicht 750 ml ca. 35–55 vollständige Reinigungen. In diesem Fall lässt man das Produkt einige Minuten einwirken, bevor man es entfernt.
- Intensivere Reinigung stark fetiger Bereiche (hartnäckiger Schmutz)
Bei stärker haftendem Schmutz (Bereiche nahe der Kochstellen, wiederholte Fetspritzer, dicke Fettschichten und anhaltende Gerüche) kann die Ergiebigkeit sinken. Eine Flasche reicht dann für ca. 20–35 vollständige Reinigungen, je nach benötigter Einwirkzeit und Produktmenge.
- Sehr starke oder stark verkrustete Verschmutzung
Wenn der Schmutz besonders stark ist, kann es notwendig sein, mehr Produkt zu verwenden und die Einwirkzeit zu verlängern. Dadurch verringert sich die Anzahl der möglichen Anwendungen entsprechend.

Eine regelmäßige und vorbeugende Anwendung erhöht die Gesamtergiebigkeit und erleichtert die folgenden Reinigungen deutlich.

TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: farblose Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm³): 1,015
- pH (20°C) rein: 10-11
- Flammpunkt (ASTM): nicht brennbar
- Löslichkeit in Wasser: löslich
- Duft: Ohne Duftstoffe

LAGERUNG:

Lagern Sie gut verschlossen bei Temperaturen zwischen 0°C und +30°C und setzen Sie nicht für längere Zeit der Sonne aus. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 2 Jahren.