

# LABEL OFF SUPER

### **Technisches Datenblatt**

Produktname: LABEL OFF SUPBER

Version: I Erstellungsdatum: 09 /2016

Ersetzt Version: 0

## 1: Allgemeine Beschreibung

Hochwirksamer Etikettenlöser zum schnellen und rückstandsfreien Ablösen von Papieretiketten und Klebstoffresten. Gemäß NSF K3-Registrierung für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik geeignet.

#### 2: Produktmerkmale

- Zeitsparendes Ablösen von Papieretiketten und Klebstoffresten.
- Durchdringt das Etikettenpapier und löst den Klebstoff, so dass die Etiketten in einem Zug abgelöst werden können, ohne Rückstände zu hinterlassen.
- Mit NSF-Registrierung Kategorie K3, Registriernummer 139426.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil sprüht auch über Kopf.
- Hochreines CO2-Treibgas, dadurch 95% Wirkstoffgehalt.

## 3: Anwendungsbeispiele

Zur schnellen und rückstandsfreien Entfernung von

- Adress- und Produktaufklebern von Fässern, Kanistern und Kartonagen.
- Kennzeichnungsetiketten von Regalen, Schubkästen oder Lagerbehältern.
- Etiketten von Ersatzteilen oder Geräten.
- Preisaufklebern von Glas, Porzellan oder Keramik.
- Kleb- und Etikettenreste an Etikettiermaschinen.
- Baumharz- und Teerrückständen.

# 4: Gebrauchsanweisung

- Für gezielte Anwendung Sprühröhrchen aufstecken.
- Etikett flächendeckend einsprühen und mindestens 2 Minuten einwirken lassen.
- Falls erforderlich Vorgang wiederholen bzw. länger einwirken lassen.
- Verträglichkeit vor Gebrauch auf lösemittelempfindlichen Materialen wie Kunststoffen oder Lacken testen. Polystyrol und Polycarbonat kann angelöst werden und sich verfärben.
- Nicht für Etiketten mit wasserlöslichen Klebstoffen geeignet, z.B. Getränkeflaschen mit Etikettenklebstoff auf Stärkebasis.
- Bei Anwendung in der Lebensmitteltechnik direkten Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden.
   Oberflächen nach der Anwendung mit Seifenlösung und Trinkwasser nachspülen.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- Nur an Arbeitsplätzen mit ausreichender Belüftung einsetzen.
- Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).



# 5: Typische Produktdaten

| Art / Aussehen     |              | farblose Flüssigkeit |
|--------------------|--------------|----------------------|
| Geruch             |              | frisch-fruchtig      |
| Spezifische Dichte | g/cm³ @20°C  | 0,79                 |
| Flammpunkt         | °C           | < 0                  |
| Verdunstungsrate   | (Ether = I)  | 94                   |
| NSF-Registrierung  | Kategorie K3 | Nr. 139426           |

#### 6: Gebinde

Spraydose  $12 \times 250$  ML,  $12 \times 500$  ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.