

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



Eco-Point Group
DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: +49(0)2821 713570
E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Safeco Fresh. Schnellwirkender Reiniger/Entfetter mit einem angenehmen frischen Duft auf der Basis unbedenklicher, leicht abbaubarer Lösungsmittel zur Entfernung verschiedener Verschmutzungen in industrielle Umgebungen, z. B. Klebstoffe, Dichtstoffe, Harze usw.
Nicht mit Gefahrensymbolen gekennzeichnet.

Produktbeschreibung

Safeco Fresh ist für Reinigungs- und Entfettungsanwendungen in der industrielle Industrie bestimmt, bei denen eine schnelle und zuverlässige Wirkung gefordert wird. Oft ist in diesem Bereich auch sehr wichtig, dass keine Rückstände zurückbleiben.

Safeco Fresh ist für den Menschen unbedenklich und trägt zu einem sicheren Arbeitsumfeld bei. Safeco Fresh ist frei von Aromaten und Halogenen.

Anwendungsgebiet

- Latextrückstände
- Dichtstoffrückstände
- Entfettung von Formen
- Lösung von Kunststoffen wie Polystyrol
- verschmutztes Werkzeug
- verschmutzte Filter
- verschmutzte Flächen, die rasch gereinigt werden müssen
- verschiedene Tintenrückstände
- Klebstoffrückstände
- nicht ausgehärteter PUR-Schaum
- verschmutzte Teile
- verschmutzte Maschinen und Arbeitstische
- Pigmententfernung

Nachhaltige Lösung

Safeco Fresh ist die ideale Lösung für Bereiche, in denen man schnell und vor allem sicher arbeiten möchte und muss.

In der Praxis sind dies Orte, an denen Oberflächen sauber und trocken übergeben werden müssen. Safeco Fresh wirkt schnell und effektiv.

Safeco Fresh ist ein umweltverträglicher Ersatz für Trichlorethylen, Ethylacetat, Aceton, Bremsenreiniger, Waschbenzin, Verdünner usw.

ECOPPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: +49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Besondere Vorteile

- Safeco Fresh hat einen schönen frischen Duft.
- Safeco Fresh ist frei von aromatischen Verbindungen.
- Safeco Fresh trägt keine Gefahrensymbole.
- Safeco Fresh wirkt und trocknet schnell.
- Safeco Fresh enthält absolut keine chlorierten Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, 1.1.1-Trichlorethan usw.
- Safeco Fresh hat eine hervorragende entfettende Wirkung und hinterlässt keine Rückstände.
- Safeco Fresh ist unschädlich für Mensch, Umwelt und Material.
- Safeco Fresh kann problemlos auf allen Metallen und vielen Kunststoffen angewendet werden (und ist nicht leitfähig).
- Hinterlässt nach der Entfettung eine Fläche mit hoher Oberflächenenergie.

Anwendung

- Entfernung von Klebstoff-, Dichtstoff- und Latextrückständen
- Entfernung verschiedener Tinten und Pigmententfernung
- Entfettung von Formen
- Reinigung/Entfettung von Teilen, Werkzeugen, Maschinen und Filtern
- Reinigung/Entfettung von Kugellagern, Ketten und Förderbändern
- Entfettung von Metallen und Kunststoffen (vorab auf Verträglichkeit prüfen)
- Entfernung von Etiketten, Kleberesten und von nicht ausgehärtetem PUR-Schaum
- Reinigung verschmutzter Oberflächen, die schnell und rückstandslos gesäubert werden müssen
- Anschlussprozesse → Safeco Fresh hinterlässt nach der Reinigung/Entfettung eine Fläche mit hoher Benetzbarkeit, was einen großen Mehrwert für verschiedene Anschlussprozesse bietet, beispielsweise wenn nach der Entfettung eine Verklebung oder Beschichtung usw. erfolgen soll.

Besonderheiten

Safeco Fresh ist auch mit praktischen Ecowipes erhältlich. Die imprägnierten Tücher haben genau die richtige Produktmenge, sind gebrauchsfertig und perforiert. Die Ecowipes werden im Spendereimer mit 150 sehr starken Reinigungstüchern (30 x 16 cm groß) geliefert. Der Eimer ist mit einer intelligenten Öffnung ausgestattet. Wenn ein Tuch entnommen wird, erscheint automatisch ein Neues.

Sichere Anwendung auf den meisten Oberflächen, Kunststoffen und Lacken. Auf chemisch weniger beständigen Kunststoffen und Lacken, bitte zuerst an unauffälliger Stelle testen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Fahrzeugleuchten (Scheinwerfer, Blinker und Rückleuchten) aus Polycarbonat oder anderen chemisch weniger resistenten Kunststoffen.



Safeco Fresh kann mit dem ISEGA Zertifikat* eine wesentliche Aufgabe in der Lebensmittelindustrie und anverwandten Branchen, die laut H.A.C.C.P. Richtlinien arbeiten müssen, erfüllen. Verschmutzung ist ein "kritischer Punkt" der ständiger Kontrolle unterliegt. Safeco Fresh trägt zu einer kontrollierten Arbeitsumgebung bei und passt ausgezeichnet in BRC und IFS Standards.

*Die ISEGA ist international erfolgreich als freies unabhängiges Prüf- und Zertifizierungsinstitut für die (Lebensmittel-) Industrie. Produktzertifikate genießen national wie international hohes Ansehen in der Industrie.

ECOPOINT

Eco-Point Group

DE Siemensstraße 31, 47533 Kleve T: .+49(0)2821 713570

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Gebrauchsanweisung

Safeco Fresh ist unverdünnt anzuwenden. Safeco Fresh kann durch Aufsprühen, durch Auftragen mit einem Tuch oder Pinsel oder mithilfe des Tauchverfahrens angewendet werden.

- Aufsprühen: die Sprühdüse so weit aufdrehen, bis ein Strahl entsteht. Safeco Fresh direkt auf das zu reinigende Objekt sprühen. Eine gewisse Zeit einwirken lassen und danach mit einem Tuch abwischen, mit Wasser abspülen oder mit Druckluft entfernen.
- Eintauchen: das Objekt in Safeco Fresh eintauchen. Eine gewisse Zeit einwirken lassen. Das Objekt anschließend abtropfen lassen, mit Wasser abspülen, an der Luft trocknen lassen oder zwangstrocknen.
- Die Zwangstrocknung erfolgt mit einem Stoff- oder Papiertuch.
- Die Reinigung kann mit einer Bürste oder einem Tuch unterstützt werden. Bei Reinigung mit einem benetzten Tuch wird Nebelbildung vermieden, was u. a. auch einen sparsameren Gebrauch gewährleistet.

Verpackungsmaterial

Eco-Point International verpackt die Produkte in Metall- oder Polyethylen-Behältern. Bei der Verbrennung von PE werden keine schädlichen Stoffe freigesetzt.

Sprayflaschen von Eco-Point International bestehen aus PE oder PET: Leicht, geringer Grundstoffverbrauch, geringer Energieverbrauch bei der Produktion, beinahe unzerbrechlich, lange Lebensdauer, geringe Abfallmengen in der Produktion oder bei späterem Recycling, keine schädlichen Stoffe bei Verbrennung, 100% recyclebar.