

# ECOPOINT

## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,  
for life



## PRODUKTINFORMATIONSBLATT

### **E.P. Bio Power NF. Kräftiger, multifunktionseller, biologisch abbaubarer Entfetter für die Lebensmittelindustrie, mit der Zufügung von natürlichem Soda**

#### Produktbeschreibung

E.P. Bio Power NF ist ein konzentrierter, wasserverdünnbarer Entfetter auf der Basis von vollständig biologisch abbaubaren und natürlichen, oberflächenaktiven Bestandteilen und Inhaltsstoffen. Durch den natürlichen Charakter von E.P. Bio Power NF ist das Produkt revolutionär und ein Ersatz für viele chemische, umweltbelastende Entfetter. Mit diesem Produkt lässt Eco-Point sehen, dass eine neue Ära angebrochen ist. Eine Ära, die auf den Menschen und die Umwelt Rücksicht nimmt, ohne dass dies zu Lasten der Reinigungsqualität geht. E.P. Bio Power NF erfüllt alle gestellten Anforderungen an Reinigungsmittel für Materialien, die in der Lebensmittelindustrie mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

#### Anwendungsgebiet

- Schwere Verunreinigungen, Schmutzreste von pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten
- Lebensmittelreste (bilden einen Nährboden für Bakterien)
- Rußablagerungen in Räucherammern
- Nikotinbelag
- Fett oder Öl auf dem Fußboden kann zu lebensgefährlichen Situationen führen

#### nachhaltige Lösung

E.P. Bio Power NF ist ein sehr kräftiger, konzentrierter Entfetter, welcher an Arbeitsplätzen, an denen mit Wasser gearbeitet wird und werden darf, die obengenannten Probleme löst und zu einer sauberen, sicheren und angenehmen Arbeitsumgebung führt. E.P. Bio Power NF ist die revolutionäre, vollständig biologisch abbaubare, multifunktionelle Problemlösung für die täglichen, schweren Reinigungsarbeiten, man verhindert damit Wachstum von Bakterien und Hefen die lebensgefährlich sind.

#### Besondere Vorteile

- E.P. Bio Power NF ist aufgrund seiner natürlichen oberflächenaktiven Bestandteile und Detergentien vollständig biologisch abbaubar
- E.P. Bio Power NF ist wasserverdünnbar
- E.P. Bio Power NF enthält natürliches Soda
- E.P. Bio Power NF ist ein Superkonzentrat und daher ökonomisch im Gebrauch
- E.P. Bio Power NF ist sicher im Vergleich mit Entfettern die aggressive Laugen enthalten
- E.P. Bio Power NF ist nicht brennbar
- E.P. Bio Power NF ist ein multifunktionelles Produkt und kann deshalb eine Anzahl anderer Produkte ersetzen. Mit als Folge einem geringeren Bedarf an Lagerung und Anwendung von verschiedenen, oftmals chemischen, umweltbelastenden Produkten.
- E.P. Bio Power NF erfüllt alle gestellten Anforderungen an Reinigungsmittel für Materialien, die in der Lebensmittelindustrie mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

# ECOPPOINT

## Eco-Point Group

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

## Anwendung

- das Reinigen von Öfen, Grill, Backblechen und Elektroherden
- das gründliche Reinigen von Räucherkammern und Dunstabzugshauben
- das Beseitigen von Fettresten auf Arbeitsplatten, Mauern und Fußböden in der Lebensmittelindustrie
- das Reinigen von Werkzeugen und Apparaten in der Lebensmittelindustrie
- das Beseitigen von Nikotinbelag in Kantinen, Restaurants, Cafes, etc.
- das Reinigen von Teppich und Fußbodenbelag
- das Reinigen von Mahlerwerkzeugen

## Besonderheiten

Nach dem Gebrauch auf Glas sofort mit Wasser nachspülen und vor Anwendung auf Aluminium erst testen. Das Produkt kann bei einer hohen Konzentration Farben verblassen lassen. Abspülen mit Wasser oder mit einem nassen Schwamm abwischen.



E.P. Bio Power NF 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. E.P. Bio Power NF 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.

## gebrauchsanweisung

E.P. Bio Power NF hat natürliche, oberflächenaktive Bestandteile, die die Oberflächenspannung der Reinigungslösung soweit verringern, dass das Produkt selbst in Haarrisse tief eindringt, so dass auch da eine Reinigung statt findet.

E.P. Bio Power NF emulgiert diese Verunreinigung. Es ist jedoch so, dass die Emulsion nur zeitweilig stattfindet. Falls ein Fettabscheider eingesetzt wird, trennt sich die Verschmutzung von der Reinigungslösung.

- E.P. Bio Power NF kann in Abhängigkeit von der Art und dem Umfang der Verschmutzung mit Wasser in einem Verhältnis von 1:1 bis 1:50 verdünnt werden. Den optimalen Verdünnungsgrad erfragen Sie bitte bei Ihrem Produktberater.
- E.P. Bio Power NF durch Besprühen, Einarbeiten mit einer Bürste oder durch Eintauchen auftragen.
- Tauchmethode: Das Objekt in E.P. Bio Power NF eintauchen. Lassen Sie das Produkt einwirken. Holen Sie das Objekt aus dem Tauchbecken und spülen Sie gründlich mit Wasser nach
- Besprühen: Mit der richtigen Verdünnung besprühen, einwirken lassen und mit Wasser abspülen
- Bürste: Tragen Sie E.P. Bio Power NF mit einer Bürste auf, lassen Sie das Produkt einwirken, bürsten Sie die Verschmutzung ab und spülen mit Wasser nach

## 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

# ECOPOINT

**Eco-Point Group**

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

E: [info@eco-point.com](mailto:info@eco-point.com) W: [www.eco-point.com](http://www.eco-point.com)

Stoffe bei Verbrennung, 100% recycelbar.