E COUKTINFORMATIONS BLATT

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

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

E.P. Power Plus. Natürlicher Reiniger/Entfetter auf der Basis von Zuckertensiden und Soda mit zugefügtem Auflösungsverstärker.

Produktbeschreibung

E.P. Power Plus ist ein kräftiger Reiniger für unterschiedliche Verschmutzungen. Hergestellt aus natürlichem Soda, Seifen aus dem Rohstoff Zucker, Kalkbindung auf der Basis von zuckerhaltigen Sequestrierungsmitteln und einem mit Wasser verdünnbaren Solvent für extra Auflösungskraft. Alle diese Komponenten machen E.P. Power Plus zu einem revolutionären Produkt, auch dadurch dass keine phosphathaltigen Komponente oder EDTA und NTA zur Enthärtung eingesetzt wurden. Gleichzeitig kann durch die Wahl dieser Formulierung auch leichte Rostverschmutzung entfernt werden.

Anwendungsgebiet

- industrielle Verunreinigungen
- Aschen- und Rußablagerungen
- Korrosionsangriff
- Kaffee und Tee Rückstände
- Nikotinbelag
- Schmutzreste von mineralischen, pflanzlichen und tierischen Ölen und Fetten
- atmosphärische Verunreinigungen

nachhaltige Lösung

E.P. Power Plus ist ein sehr kräftiger, konzentrierter Entfetter, der an Arbeitsplätzen, an denen mit Wasser gearbeitet wird und werden darf, die obengenannten Probleme löst und so zu einer sauberen, sicheren und angenehmen Arbeitsumgebung führt. E.P. Power Plus ist die revolutionäre, vollständig biologisch abbaubare, multifunktionelle Problemlösung mit der Zufügung von natürlichem Soda und Zucker Tenside für die täglichen, schweren Reinigungsarbeiten.

Besondere Vorteile

- E.P. Power Plus ist vollständig biologisch abbaubar aufgrund seiner natürlichen oberflächenaktiven Bestandteile und Detergentien.
- E.P. Power Plus ist wasserverdünnbar aber auch als Fertigprodukt verfügbar.
- E.P. Power Plus enthält natürliches Soda und Auflösungsverstärker für extra Reinigungskraft.
- E.P. Power Plus ist ein Superkonzentrat und daher ökonomisch im Gebrauch.
- E.P. Power Plus entfernt und schützt vor Rost.
- E.P. Power Plus ist sicher im Vergleich mit Entfettern die aggressive Laugen enthalten.
- E.P. Power Plus enthält leicht biologisch abbaubare Komplexbildner.
- E.P. Power Plus hat einen angenehmen Geruch.

Datum des Abdrucks: 2/24/2023 Ausgabe: 3



Eco-Point Group

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

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

Anwendung

- das Reinigen von Öl- und fettverschmutzten Maschinen und Fußböden
- das Entfernen von Kaffee und Tee Rückständen
- verschmutzte LKW Planen
- das Reinigen von Kühlsystemen, Fräs- und Drehbänken
- das Reinigen von Werkzeugen
- das Reinigen von Antriebskette
- das Entfernen von Nikotinbeschlag in Kantinen, Fahrzeugen, Omnibussen, Straßenbahnen und Zügen
- das Reinigen von Kunststoff (z.B. Mobiliar)
- das Reinigen von Malerwerkzeugen

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.

Gebrauchsanweisung

E.P. Power Plus 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 stattfindet. E.P. Power Plus 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. Power Plus kann in Abhängigkeit von der Art und dem Umfang der Verschmutzung mit Wasser verdünnt werden. Den optimalen Verdünnungsgrad erfragen Sie bitte bei Ihrem Produktberater.
- E.P. Power Plus kann durch Besprühen, Einarbeiten mit einer Bürste oder durch Eintauchen auftragen werden.
- Tauchmethode: Das Objekt in E.P. Power Plus 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
- Bürstenmethode: E.P. Power Plusuftragen, mit einer Bürste einarbeiten, einwirken lassen und mit Wasser abspülen

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.

Datum des Abdrucks: 2/24/2023 Ausgabe: 3