

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



PRODUKTINFORMATIONSBLETT

E.P. Neutrax Kräftiger, biologisch abbaubarer pH neutraler Reiniger, mit extra lösendem Verhalten.

Produktbeschreibung

E.P. Neutrax ist ein konzentrierter, wasserverdünnbarer Reiniger auf der Basis von vollständig biologisch abbaubaren und natürlichen, oberflächenaktiven Bestandteilen und Detergentien. Diese ergeben ein kräftiges Produkt, das ohne Probleme auf vielen Untergründen eingesetzt werden kann. Zudem hinterlässt dieses Produkt einen frischen Geruch. Aufgrund seines natürlichen Charakters ist dieses Produkt revolutionär und ein Ersatz für viele chemische, umweltbelastende Reiniger. Mit diesem Produkt lässt Eco-Point sehen, dass eine neue Ära angebrochen ist die auf den Menschen und seine Umwelt Rücksicht nimmt, ohne dass dies zu Lasten der Reinigungsqualität geht.

Anwendungsgebiet

- Viele Reinigungsprozesse finden mit aggressiven Laugen oder Säuren statt
- Diese Mittel stellen eine Bedrohung der Umwelt dar.
- Aggressive Mittel können empfindliche Materialien angreifen
- Herkömmliche Universalreiniger sind oft nicht ausreichend

nachhaltige Lösung

E.P. Neutrax ist ein sehr kräftiger, konzentrierter, neutraler Reiniger der äußerst zielgenau die obenstehende Probleme löst, und so zu einer sauberen, sicheren und angenehmen Arbeitsumgebung beiträgt. E.P. Neutrax ist die revolutionäre, vollständig biologisch abbaubare, multifunktionelle Lösung für die tägliche Reinigung. Dank der Hinzufügung von Reinigungsverstärkern, reinigt Neutrax stärker als herkömmliche Reiniger.

Besondere Vorteile

- E.P. Neutrax ist vollständig biologisch abbaubar aufgrund der natürlichen, oberflächenaktiven Bestandteilen und Detergentien.
- E.P. Neutrax enthält spezielle Bestandteile die das Reinigungsvermögen vergrößern.
- E.P. Neutrax ist ein wasserverdünnbares Superkonzentrat und darum ökonomisch im Gebrauch.
- E.P. Neutrax ist nicht korrosiv, also sicher im Gebrauch.
- E.P. Neutrax hinterlässt keine Streifen.
- E.P. Neutrax hat einen neutralen pH-Wert und ist deshalb risikolos auf allen Oberflächen einzusetzen.
- E.P. Neutrax ist multi-funktionell und kann auf allen Sorten harte Böden eingesetzt werden.

ECOPPOINT

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 Materialien die mit Fett und Öl verschmiert sind
- Das Entfernen von atmosphärischen Verschmutzungen
- Geeignet für alle Untergründe, wie z.B. Marmor und anderen Natursteine, Fliesen, Kunststoffe, Holz, Linoleum, bemalte Böden, mit Wachs behandelte Böden usw.
- Das Reinigen von pH-empfindlichen Materialien wie z.B. bestimmte Steinsorten, Glas, Aluminium, etc.

Besonderheiten

E.P. Neutrax kennt keine Beschränkungen oder spezielle Vorschriften in der Anwendung auf diversen Untergründen. Es wird empfohlen dieses Produkt immer verdünnt einzusetzen.



E.P. Neutrax 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. Neutrax 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. Neutrax enthält natürliche, oberflächenaktive Bestandteile, die die Oberflächenspannung der Reinigungslösung soweit verringern dass das Produkt sogar in Haarrisse tief eindringt, so dass auch hier eine Reinigung stattfindet. Es formt sich eine Emulsion, die die Verschmutzung vom Boden löst ohne das nachgewischt werden muss. Aufgrund seiner Superkonzentration ist E.P. Neutrax schon effektiv einsetzbar bei einer 2% Lösung.

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% recycelbar.