

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



ECOPPOINT

Eco-Point Group

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

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

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

Ecotense Plus NF. Kräftiger, biologisch abbaubarer industrieller Bodenreiniger für den Gebrauch in Schrubb-/Saugmaschinen wie auch manuell.

Produktbeschreibung

Ecotense Plus NF ist ein konzentrierter, wasserverdünnbarer Bodenreiniger, sowohl für den Gebrauch von Schrubb-/Saugmaschinen als auch manuell einsetzbar, auf der Basis von vollständig biologisch abbaubaren und natürlichen, oberflächenaktiven Bestandteilen und Detergentien . Ecotense Plus NF ist speziell für die intensive Reinigung von Böden entwickelt . Mit Ecotense Plus NF bringt Eco-Point einen äußerst ökonomischen, tiefschäumenden und sehr effektiven Bodenreiniger auf den Markt. Dank seines ökologischen Charakters ist Ecotense Plus NF minimal umweltbelastend.

Anwendungsgebiet

- Schwere industrielle Verschmutzungen bedeuten unhygienische Zustände
- (Gummi-) Bandenspuren sind oft schwierig zu entfernen
- Verschmutzte Fußböden sind ein Nährboden für Bakterien
- Verschmutzte Fußböden können Rutschgefahr verursachen
- Verschmutzte Fußböden bieten einen ungepflegten Anblick
- Verschmutzungen können Beschädigungen verursachen
- Fußbodenversorgung ist normalerweise sehr arbeitsintensiv und somit aufwendig

nachhaltige Lösung Ecotense Plus NF ist ein sehr kräftiger, konzentrierter Bodenreiniger der äußerst treffsicher die obenstehenden Probleme löst. Ecotense Plus NF schafft sowohl ökonomisch, als auch ökologisch und qualitativ optimale Bedingungen. Ideal für die schwere Reinigungsarbeit, aber auch für die tägliche Bodenreinigung.

Besondere Vorteile

- Ecotense Plus NF ist vollkommen biologisch abbaubar
- Ecotense Plus NF ist wasserverdünnbar
- Ecotense Plus NF ist ein Superkonzentrat und darum ökonomisch im Gebrauch
- Ecotense Plus NF hat rostwehrende Eigenschaften
- Ecotense Plus NF enthält natürliches Soda
- Ecotense Plus NF ist sicher im Vergleich mit Bodenreiniger die aggressive Laugen enthalten
- Ecotense Plus NF ist tiefschäumend und hat einen „anti-slip“ Effekt
- Ecotense Plus NF hat ein sehr großes Verdünnungsspektrum

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 Böden mit Schrub-/Saugmaschinen
- manuelles Reinigen von Böden
- das Reinigen von Böden, verschmutzt durch minerale Öle und Fette
- das Reinigen von Böden, verschmutzt durch tierische- und pflanzliche Öle und Fette
- das Entfernen von Reifenspuren auf Böden
- das Entfernen von Atmosphärischer Verschmutzung auf Böden

Besonderheiten

Ecotense Plus NF muss man verdünnen mit kaltem Wasser. Bei Einsatz von warmem Wasser verdunstet ein Teil der aktiven Komponente. Dies hat zur Folge das die Wirkung abnimmt. Das Produkt kann Farben und glänzendes Aluminium verblassen lassen. Bei Zweifel zuerst testen.



Ecotense Plus 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. Ecotense Plus 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

Ecotense Plus NF wird in Schrub-/Saugmaschinen benutzt. Schlagen Sie in der Dokumentation der Maschine nach.

Ecotense Plus NF kann auch manuell eingesetzt werden. Die Dosierung ist abhängig vom Verschmutzungsgrad, von 1:10 bis zu 1:50

Extreme Verschmutzung am besten erst mit Ecotense Plus NF anfeuchten. Kurz einwirken lassen und danach mit der Schrub-/Saugmaschine bearbeiten.

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.