

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life



ECOPOINT

Eco-Point Group

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

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

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Ecosem Ein mensh- und umweltfreundliches Reinigungskonzentrat.
Speziell für die Lebensmittelindustrie.

Produktbeschreibung

Ecosem ist ein wasserverdünnbarer, biologisch abbaubarer Reiniger für die Beseitigung von Kalk, Zementschleier, Betonnebel, Rostbefall, Seifenreste, etc. Sehr geeignet für Anwendung in der Lebensmittelindustrie.

Anwendungsgebiet

- Kalkabsetzung auf Stellen an denen mit (warmen) Wasser gearbeitet wird
- Rostbefall auf Wegen, Terrassen, Dächern und Mauern
- Seifenreste und Kalkablagerungen in Duschen, Toiletten und Waschräumen
- aggressive Säuren verursachen aufgrund ihres ätzenden Charakters viel Schaden
- aggressive Säuren verursachen schädliche Dämpfe, sie sind schädlich für die Umwelt und unsicher im Gebrauch
- die gebräuchlichen Säuren verursachen Gestank
- Konventionelle Produkte können zu Kontamination mit Produkten mit denen sie in Berührung kommen führen.

nachhaltige Lösung

Ecosem ist aufgrund seines geringen Säuregehaltes sicher im Gebrauch. Trotzdem hat Ecosem sehr gute kalkauflösende Eigenschaften. Außerdem hat Ecosem eine kräftige, reinigende Wirkung. Durch diese Kombination ist Ecosem ein multifunktionales Produkt, das resolut abrechnet mit Kalk, Fett, Schmutz und Seifenresten in sanitären Räumen. Daneben ist Ecosem natürlich auch die Antwort auf die Beseitigung von Zementschleiern, Rostbefall, Betonnebel.

Besondere Vorteile

- kostensparend, durch schnellen und sparsamen Gebrauch
- mensh- und umweltfreundlich
- vollständig biologisch abbaubar
- multifunktionell
- Ersatz für viele aggressive Säuren
- einfach anzuwenden
- frische Geruch
- greift keine Fugen an

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

- sanitäre Räume
- Wasch- und Spülküchen
- Terrassen und Wege
- Entfernung von Oxide von Aluminium, Kupfer und Messing
- Metall und Aluminium
- Mauern und Dächer
- Entfernung von hartnäckigen Kalkbelägen
- Rostentfernung
- Fußböden

Anmerkungen

Vorsichtig bei Gebrauch auf Edelstahl und galvanisierten Oberflächen, wie z.B. Zink und einigen bestimmten Chromsorten. Immer gut nachspülen, bei Zweifeln erst testen. Nicht einsetzen bei Naturstein wie z.B. Marmor.



Ecosem 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. Ecosem 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.

Arbeitsweise

- Verdünnen Sie Ecosem in Abhängigkeit von der Verunreinigung des Objektes mit Wasser.
- Gebrauchen Sie Ecosem durch Besprühen oder durch Aufbürsten
- Spülen Sie immer mit Wasser ab
- Beim Beseitigen von Zementschleiern auf Mauern ist es empfehlenswert, diese erst mit Wasser zu befeuchten (Saugwirkung von Steinen)

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.