

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLATT

By nature,
for life

Eco-Point International B.V.

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren, Niederlande T: +31(0)164-632555

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

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

E.P. Clinox. Sehr sparsames Produkt zur Behandlung von Edelstahl. Erzeugt einen gleichmäßigen Glanz und macht Oberflächen aus Metall schmutz- und wasserabstoßend.

Produktbeschreibung

E.P. Clinox ist eine Mischung von diversen Tensiden und Hilfsstoffen, die einen hydrophoben (wasserabstoßenden) Film auf u.a. Metall hinterlassen. Durch die dabei entstehende glänzende Schicht erhalten Oberflächen ein gepflegteres Aussehen.

Anwendungsgebiet

- Eine matte Oberfläche macht einen ungepflegten Eindruck
- Fettige Reinigungsmittel hinterlassen häufig Rückstände und ziehen schnell neue Verunreinigung an.
- In vielen Fällen hinterlassen diese Produkte beim Trocknen Streifenbildung.
- Produkte auf der Basis von Silikonen können bei der Beseitigung von (Lack-)Schäden zu Problemen führen.
- Eine hydrophile (wasseranziehende) Oberfläche verschmutzt schneller, da in Wasser gelöste Verschmutzung nach dem Trocknen Rückstände bilden kann.
- Nach dem Reinigen bietet Edelstahl einen ungepflegten, matten Eindruck.

Nachhaltige Lösung

E.P. Clinox ist die Produktlösung um Objekten und Anlagen aus Metall das gewisse Extra zu geben. E.P.Clinox hinterlässt einen attraktiven Glanz, ohne dass umweltbelastende paraffinische Kohlenwasserstoffe und Silikone eingesetzt werden.

Besondere Vorteile

- E.P. Clinox ist einfach im Einsatz: Aufbringen und Verreiben.
- E.P. Clinox gibt metallischen und lackierten Oberflächen ihren Glanz zurück.
- E.P. Clinox zieht keine Verschmutzung an.
- E.P. Clinox ist frei von Silikonen.
- E.P. Clinox ist nicht korrosiv, daher sicher im Gebrauch auf diversen Untergründen.
- E.P. Clinox trocknet ohne Streifen zu hinterlassen.
- E.P. Clinox kann Edelstahl seinen Glanz zurück geben.
- E.P. Clinox enthält keine aromatischen oder chlorierten Kohlenwasserstoffe und stinkt nicht.
- E.P. Clinox ist sparsam im Gebrauch.

Eco-Point International B.V.

NL Canadaweg 28, 4661 PZ Halsteren, Niederlande T: +31(0)164-632555

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

Anwendung

- Wiederherstellung des Glanzes bei Edelstahl in der Food- und anverwandten Industrie.
- Behandlung von glatten, glänzenden Oberflächen.
- Für manuelle Anwendung

Vorbilder für Behandlung von Apparaten aus Edelstahl wie:

- Dunstabzugshauben
- Kochplatten oder komplette Herde
- Mikrowellgeräte
- Öfen, Grill, Backplatten
- Kessel

Besonderheiten

Es bestehen keine Begrenzungen für den Einsatz von E.P.Clinox auf diversen wasserbeständigen Untergründen. Vor Anwendung für eine saubere und trockene Oberfläche sorgen. Sparsam benutzen.



E.P. Clinox 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. Clinox 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

Die zu behandelnde Oberfläche erst unter Zuhilfenahme eines milden alkalischen Reinigers (beispielsweise einer Verdünnung von E.P. Bio Power) reinigen. Bei harter Verschmutzung Multipolish benutzen, um die Oberfläche zu säubern und zu glätten. E.P.Clinox unverdünnt durch Einsprühen oder Zuhilfenahme eines weichen Tuchs auf der Oberfläche anbringen. Die Oberfläche mit einem weichen Tuch trocken reiben, bis sie wieder glänzt.

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.