

ECOPOINT

PRODUKTINFORMATIONSBLETT

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

Raileco 105 NF. Schäumender Spezialreiniger zum Reinigen von Zügen, Straßenbahnen, Bussen und U-Bahnen. Einzigartige Formulierung durch die Kombination von Surfactants, Sequestrierungsmittel und Lösungsverstärker.

Produktbeschreibung

Raileco 105NF ist speziell entwickelt um Schienenfahrzeuge zu reinigen. Durch den schäumenden Charakter ist es einfach anzuwenden und mit einer kleinen Menge kann eine große Oberfläche gereinigt werden. Außerdem ermöglicht der Schaum eine längere Einwirkungszeit. Durch die Kombination von Schaum, Lösungsverstärkern und Metallbindern wird ein optimales Ergebnis erreicht.

Anwendungsgebiet

Züge, Straßenbahnen, Busse und U-Bahnen verschmutzen hauptsächlich durch atmosphärische Einflüsse. Außer der atmosphärischen Verschmutzung sind oft auch Metallteilchen wie Kupfer und Eisen die Ursache eines verschmutzten Aussehens. Diese Teilchen werden durch Reibung über Gleise, Stromkabel, Stromabnehmer, Bremsen usw. freigesetzt. Oft müssen Produkte, die schädliche Stoffe wie NTA und/oder Fluorwasserstoffsäure enthalten, eingesetzt werden. Gleichzeitig können säurehaltige Produkte zu Korrosion führen falls ungenügend nachgespült wurde.

Der erste Anblick eines Fahrzeugs ist die Visitenkarte des Transportunternehmens und sollte daher sauber und versorgt sein.

nachhaltige Lösung

Raileco 105NF ist ein sehr kräftiger, konzentrierter Entfetter, der an Orten an denen U-Bahnen, Straßenbahnen, Busse und Züge per Hand oder durch Schaumapparate gewaschen werden, eingesetzt werden kann. Neben einer gründlichen Reinigung schützt das Produkt gegen Rosten ohne Zusatz von NTA oder Fluorwasserstoffsäure oder anderen angreifenden Säuren. Raileco 105NF kann eingesetzt werden um das Aussehen des Fahrzeugs wieder auf das gewünschte Niveau zu bringen ist aber auch für periodische (monatliche/wöchentliche/tägliche) Wäschen sehr geeignet.

Besondere Vorteile

- Raileco 105NF ist aufgrund seiner speziellen ausgewählten Bestandteile vollständig biologisch abbaubar.
- Raileco 105NF ist wasserverdünnbar.
- Raileco 105NF enthält einen Metallbinder auf natürlicher Basis.
- Raileco 105NF ist hoch-schäumend, dies macht lange Einwirkzeiten möglich.
- Raileco 105NF hat rostschützende Eigenschaften.
- Raileco 105NF ist nicht ätzend und daher sicher im Gebrauch.
- Raileco 105NF enthält kein NTA, Phosphat, Fluorwasserstoffsäure oder EDTA und hat keine nachteiligen Einflüsse auf die Wasserreinigung.
- Raileco 105NF enthält einen einfach abbaubaren Lösungsverstärker.

ECOPOINT

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 Straßenbahnen, U-Bahnen, Bussen und Zügen
- das Entfernen von Metallablagerungen außer Korrosion
- das Entfernen von atmosphärischen Verunreinigungen
- das Reinigen von Lokomotiven
- das Auffrischen von Kunststoffen und Gummi (erst die Beständigkeit testen)
- das Entfetten von Malerarbeiten

Besonderheiten

Vor dem Gebrauch von Raileco 105NF auf Aluminium und Kunststoffen erst testen. Das Produkt kann in hohen Konzentrationen Farben und Lacke stumpf machen. Abspülen mit Wasser oder mit einem nassen Schwamm abwischen.

Gebrauchsanweisung

Raileco 105NF 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.

Im allgemeinen wird Raileco 105NF mit einem Schaumsystem verarbeitet werden. Verdünnen Sie das Produkt einige Male (abhängig von der Art der Verschmutzung kann das zwischen 50 und 2 % variieren).

Durch das richtige Verhältnis Luft und Produkt kann die Stärke und auch die Haftung des Schaums eingestellt werden und somit auch die Einwirkungszeit (beachten Sie die Informationen des Schaumsystems). Schaum auf vertikalen Oberflächen von unten nach oben, eventuell mit Hilfe von einer Bürste, Besen oder Lappen, anbringen und einwirken lassen.

Immer nachspülen mit sauberem Wasser.

Einwirkungszeit beträgt zwischen 1 und 45 Minuten.

Schaum nicht eintrocknen lassen oder in voller Sonne anwenden, es können Flecken entstehen.

Verpackungsmaterial 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.