

TRAIN CLEAN

Hocheffizienter Reiniger zur Entfernung von Oxidation, Bremsstaub und atmosphärischer Verschmutzung von Metallsubstraten

Produktbezeichnung

Train Clean ist ein hochwirksamer saurer Reiniger zur Entfernung von Oxidation (Rost), Bremsstaub und starken atmosphärischen Verschmutzungen von verschiedenen Metalloberflächen. Train Clean basiert auf Oxalsäure und ist in Form eines Gels für eine einfache Anwendung und eine lange Einwirkzeit.

Train Clean ist leicht abzuspülen und hinterlässt keine Rückstände auf Glas- und Metallteilen.

Train Clean kann in verdünnter Form in Waschanlagen eingesetzt werden.

Train Clean ist biologisch abbaubar.

Anwendung

Train Clean kann auf Metalloberflächen wie Zügen, Bussen, Autos und anderem rollenden Material verwendet werden.

Features

- Benutzerfreundlich
- Entfernt Oxidation, Bremsstaub und andere starke
- Verschmutzungen
- Biologisch abbaubar
- Sehr gut geeignet für die Reinigung von Fahrzeugen

Technische daten

Ceruch: Nahezu geruchlos
Farbe: Milchig gelb
Spezifische Schwerkraft: 1,01 kg/Liter
pH-Wert: Ca. 0,7
Enthält: Oxalsäure

Einsatzbedingungen

Train Clean kann bei allen Wetterbedingungen eingesetzt werden.

Benutzerhandbuch

- 1. Train Clean mit einem weichen Pinsel auftragen.
- Lassen Sie das Produkt einige Minuten lang auf die Oberfläche einwirken.
- Anschließend gründlich mit Hochdruck und warmem Wasser abspülen. Der Druck hängt von der Oberfläche ab.
- 4. Wiederholen Sie den Vorgang, falls erforderlich.

Verpackung

1. 10 und 25 Liter

Theoretischer verbrauch

Verbrauch 5 - 10 m² pro Liter je nach Oberfläche, Art und Grad der Verschmutzung.

Praktische informationen

- Machen Sie vorher immer ein Probestück.
 - Nicht mit anderen Produkten mischen, Vorsicht bei alkalischen Produkten.
- Nicht in der prallen Sonne oder auf heißen Oberflächen verwenden.
- Für den Einsatz in der Waschanlage oder im Niederdrucksprühgerät maximal 1:4 mit Wasser verdünnen.



Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. Kühl und frostfrei lagern.

Sicherheitsvorschriften

Verursacht Verätzungen und Augenschäden. Vermeiden Sie Hautund Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel T. +31 418 680 680 E. info@mavro-int.com W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neu-esten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Juli 2020

Diese Freigabe hebt alle vorherigen Freigaben auf.

Artikel-Nummer: 57631