# **TDB - Technisches Datenblatt**



 Handelsname:
 RIM-CLEAN
 Art.-Nr.:
 4014

 Überarbeitet am:
 05.01.2024
 Datum des Inkrafttretens:
 05.01.2024

 Version:
 2.2 DE
 Seite:
 1 von 2

NAP Manufaktur GmbH | Otto-Hahn-Straße 52-54 | 48529 Nordhorn | Germany | +49 05921 858800

# RIM-CLEAN

Felgen-Gelreiniger und Flugrostentferner mit hoher Schmutzlösekraft und Wirkindikator

#### 1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Entfernt mühelos Umweltschmutz, Bremsabrieb und Flugrost
- Löst mineralische Fett- und Ölrückstände
- Reinigt selbsttätig und intensiv mit Wirkindikator
- Längere Einwirkdauer durch neuartige Gelformulierung
- Säure- und Alkalifrei
- Materialschonend
- Biologisch leicht abbaubare Tenside
- Aromatenfrei
- pH-neutral
- Gebrauchsfertige Lösung

#### 2. ANWENDUNGSBEREICH

Felgen-Gelreiniger mit hoher Schmutzlösekraft für Stahlund Aluminium Fahrzeugfelgen.

### 3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen: blaue Flüssigkeit ca. 1,1 g/cm³

pH-Wert: ca. 7

Geruch: charakteristisch
Haltbarkeit: 24 Monate bei 20 °C
Gebindegrößen: 201, 51, 11, 750ml

## 4. SICHERHEITSHINWEISE

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Bei Sprühanwendung des Produktes kann es durch Aerosoltropfen zu einer Reizung der Atemwege kommen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Aerosolbildung vermeiden. Dämpfe und Aerosole nicht einatmen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen treffen. Geeigneter Atemschutz / Absaugung erforderlich. Gesundheitsschäden durch Einatmen möglich! Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter: info@nap-manufaktur.com

### 5. VERARBEITUNG

Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Produkteignungstests vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nicht auf heißen Oberflächen oder in praller Sonne anwenden, nicht eintrocknen lassen. Hochglanzpolierte Felgen vorab auf Verträglichkeit prüfen. RIM-CLEAN aus geringem Abstand flächendeckend aufsprühen. Ca. 5 Minuten einwirken lassen, dabei zeigt die Farbänderung von blau zu rot die Wirkung an. Bei hartnäckigen Verschmutzungen die Reinigung mit Schwamm oder Bürste unterstützen und anschließend Flächen, Felgen und Reifen gründlich mit Wasserstrahl oder Hochdruck abspülen. Die Angaben des Felgenherstellers sind zu beachten.

### 6. DOSIERUNG

**RIM-CLEAN** wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet.

# 7. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosierungsmenge an die Substrateigenschaften angepasst werden.

#### 8. LAGERUNG

Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten. RIM-CLEAN sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen (20°C) Ort gelagert werden. Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 24 Monate ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.





 Handelsname:
 RIM-CLEAN
 Art.-Nr.:
 4014

 Überarbeitet am:
 05.01.2024
 Datum des Inkrafttretens:
 05.01.2024

 Version:
 2.2 DE
 Seite:
 2 von 2

NAP Manufaktur GmbH | Otto-Hahn-Straße 52-54 | 48529 Nordhorn | Germany | +49 05921 858800

### 9. TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungstechnik steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikationen gerne zur Verfügung. Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt (MSDB). Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche auf Produkteignung sind durchzuführen. Da die Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Produktqualität.

### **10. NOTRUFNUMMER**

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: **GIFTINFORMATIONSZENTRUM MAINZ** 

TEL.: +49 (0) 6131 - 19240

Beratung in deutscher oder englischer Sprache.