

TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: RIM-CLEAN
Überarbeitet am: 01.07.2020
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 4014
Datum des Inkrafttretens: 01.07.2020
Seite: 1 von 2



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ www.sst-oberflaechentechnik.de

RIM-CLEAN

Professioneller Felgen-Gelreiniger 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

Professioneller Felgen-Gelreiniger mit hoher Schmutzlösekraft für alle Stahl- und Aluminium Fahrzeugfelgen.

3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	blaue Flüssigkeit
Dichte:	ca. 1,1 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7
Geruch:	charakteristisch
Haltbarkeit:	24 Monate bei 20 °C
Gebindegrößen:	20l, 5l, 1l, 500ml

4. VERARBEITUNG

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). 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. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Aerosole nicht einatmen. 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 abspritzen. Die Angaben des Felgenherstellers sind zu beachten.

5. DOSIERUNG

RIM-CLEAN wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet.

6. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosiermenge an die Substrateigenschaften angepasst werden. Für eine individuelle Anwendungsberatung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:

technik@sst-oberflaechentechnik.de

Gerne führen wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Validierung in Ihrer Produktionsstätte durch.

7. 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.

8. SICHERHEITSHINWEISE

Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten. Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter: technik@sst-oberflaechentechnik.de

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

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.

TDB - Technisches Datenblatt

Handelsname: RIM-CLEAN
Überarbeitet am: 01.07.2020
Version: 1.5 DE

Art.-Nr.: 4014
Datum des Inkrafttretens: 01.07.2020
Seite: 2 von 2



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ◦ Am Hermetzacker 5 ◦ D-36154 Hosenfeld ◦ www.sst-oberflaechentechnik.de

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.

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.