

TOPURIN® N

Neutraler Außenreiniger für Fahrzeuge

BESCHREIBUNG

Topurin® N ist ein neutrales Reinigungsmittel speziell für empfindliche Lackierungen. Es ist sehr gut geeignet für Straßen- und Schienenfahrzeuge, bei denen sich nur wenig Bremsstaub auf den Außenlackierungen befindet. **Topurin® N** besitzt eine sehr hohe Reinigungswirkung und verleiht dem Fahrzeug einen frischen Glanz.

Durch das hohe Schmutztragevermögen von **Topurin® N** werden allgemeine Ablagerungen, sowie Wasserflecken auf dem Lack vermieden.

ANWENDUNG

Topurin® N ist für die maschinelle als auch manuelle Wäsche geeignet.

Je nach Verschmutzungsgrad des Fahrzeugs reicht bei der Verwendung als Reinigungsmitteln eine Anwendungskonzentration von 2 – 5 % und bei der Verwendung als Spülwasser nach dem Reinigen von 0,2 – 0,5 % aus.

Topurin® N kann bei einer Temperatur von 5 – 45° C eingesetzt werden.

Die Einwirkzeit sollte mindestens 5 Minuten betragen.

VERARBEITUNG

Bei Außentemperaturen > 20°C und Sonneneinstrahlung ist das gesamte Fahrzeug mit Wasser abzukühlen.

Die Reinigerlösung wird mittels Bürste oder Spritze aufgetragen und eingerieben.

Die nötige Einwirkzeit sollte eingehalten werden, ggf. muss eine Zwischenbefeuchtung durchgeführt werden, bevor die Reinigungslösung aufdrocknet.

Anschließend mit kräftigem Wasserstrahl abspülen.

Die **Topurin® N**-haltigen Abwässer müssen nach dem Reinigungsvorgang einer geeigneten Abwasseraufbereitung zugeführt werden.

WEITERE HINWEISE FÜR DEUTSCHE BAHN ANWENDER

Topurin® N besitzt eine DB-Zulassung unter der Nummer: SAP 104 710

Weitere Hinweise zur Anwendung bei der DB sind in der „MF 910“ zu finden.

INHALTSSTOFFE

Anionische und nichtionische Tenside, Hilfsstoffe

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Die Ausführungen in diesem Datenblatt wurden nach unserem besten Wissen und Erfahrungen gemacht. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für den Inhalt. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

Stand: 11 /2018

Kersia Deutschland GmbH
Oberbrühlstraße 16–18
D-87700 Memmingen
Phone +49 8331 8360-0
Fax +49 8331 8360-50
info@kersia-group.com
www.kersia-group.com

Kersia Austria GmbH
Pfungauerstr. 17
A-5202 Neumarkt
Phone +43 6216 6639-0
Fax +43 6216 6639-85
info@kersia-group.com
www.kersia-group.com

KENNWERTE UND SONSTIGE DATEN

Aussehen:	klare gelbliche Flüssigkeit
Geruch:	nach Tensid
Dichte:	1,02 g/ml
pH-Wert:	≈ 6,5
UBA-Nr:	0747 0381

Weitere Angaben für dieses Produkt finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben darin sind zu beachten! Die Ausführungen in diesem Datenblatt wurden nach unserem besten Wissen und Erfahrungen gemacht. Wir übernehmen jedoch keine Haftung für den Inhalt. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

Stand: 11 /2018

Kersia Deutschland GmbH
Oberbrühlstraße 16–18
D-87700 Memmingen
Phone +49 8331 8360-0
Fax +49 8331 8360-50
info@kersia-group.com
www.kersia-group.com

Kersia Austria GmbH
Pfungauerstr. 17
A-5202 Neumarkt
Phone +43 6216 6639-0
Fax +43 6216 6639-85
info@kersia-group.com
www.kersia-group.com