

# DIP-Tools Felgenreiniger - Technisches Merkblatt

## Bilder



## Produktbeschreibung

- ☞ **Universell einsetzbar** - Für diesen Felgenreiniger / Klebereste-Entferner / Lackentferner / Fettlöser sind die Einsatzgebiete grenzenlos. Ob im Haushalt für Küche, Bad und Grill oder im Auto für Felgen, Windschutzscheiben oder Kühlergrill.
- ☞ **Angenehm in der Anwendung** - Der Orangenduft macht das Arbeiten mit diesem Reiniger sehr angenehm. Durch die Füllstandsanzeige kann rechtzeitig neuer Allesreiniger nachbestellt werden.
- ☞ **Der Umwelt Zuliebe** - Der Küchenreiniger Ist lösemittelfrei und pH-neutral. Dadurch ergibt sich eine sehr milde Gefahrguteinstufung für diesen Reiniger, was unserer Umwelt und dem Anwender zugutekommt.
- ☞ **Variabler Auftrag** - Die Rezeptur und die Flasche ermöglichen auch den Auftrag von Schaum. Dadurch kann dieser Klebereste-Entferner auch an senkrechten Flächen eingesetzt werden und die Einwirkzeit bei hartnäckigem Schmutz erhöht sich.
- ☞ **Sehr gründlich** - Trotz der milden Rezeptur ist dieser Allzweckreiniger hochwirksam gegen alle Arten von Schmutz. Damit ist dieser Reiniger auch gleichzeitig ein Lederreiniger, der in jeden Haushalt gehört.

## DIP-Tools

**Wir bieten Hand- und Heimwerkern Produkte, die mit unseren Anleitungen auch funktionieren!**



DIP-Tools UG (haftungsbeschränkt)  
Tannenbergr. 20  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Email: [info@dip-tools.de](mailto:info@dip-tools.de)  
[www.dip-tools.de](http://www.dip-tools.de)



## Übersicht

1. Allgemeines .....	1
2. Sicherheitshinweise .....	1
3. Verarbeitung – Best Practice .....	1
4. Anwendungsbereiche .....	1
5. Werkstoffverträglichkeit .....	1
6. Handschuhe .....	2
7. Technische Daten .....	3
8. Aufbewahrung und Entsorgung.....	3
9. Unser Versprechen.....	3
10. Rechtliche Hinweise.....	4

## 1. Allgemeines

Der DIP-Tools Felgenreiniger ist ein effektives Reinigungsmittel für größere und kleine Flächen aus Metall, Kunststoff, Glas und anderen Materialien.

## 2. Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- Signalwort: Achtung
- Gefahrenpiktogramme:



- Verursacht schwere Augenreizung.
- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
- Nach Gebrauch gründlich waschen.
- Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 3. Verarbeitung – Best Practice

DIP-Tools Felgenreiniger auf einen fusselfreien Lappen auftragen und auf das Substrat aufwischen. Achten Sie darauf immer in eine Richtung zu wischen, um die Kontamination nicht erneut auf der Oberfläche zu verteilen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen Schaumdüse einklappen, um die Einwirkzeit zu erhöhen. Textilien einfach einsprühen und in die Waschmaschine geben.

Wir empfehlen grundsätzlich vorab an unauffälligen Stellen zu testen.

## 4. Anwendungsbereiche

- Reinigung im KFZ-Bereich – Felgen, Kühlergrill, Windschutzscheib (Insekten) etc.
- Farb- und Lackentfernung
- Entfettung (Textilien)
- Klebstoffentfernung
- Industrielle und manuelle Reinigung

## 5. Werkstoffverträglichkeit

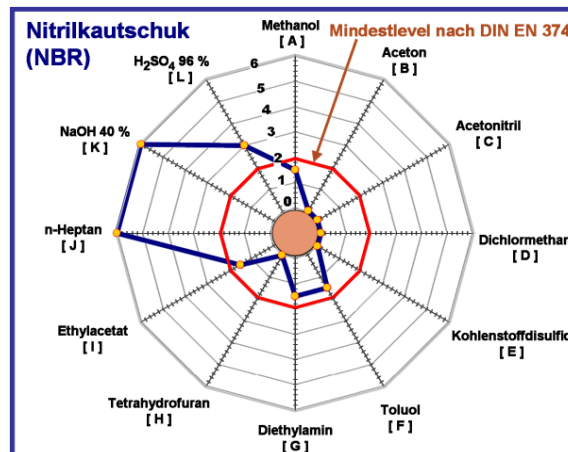
Verträglich für folgende Materialien:

Glas, PVC, Gummimischungen, GFK, PC, PMMA, PP, PE, PTFE, ABS, Stahl, Edelstahl (A2+A4), Messing, Kupfer, Aluminium, Chrom

Ungeeignet auf porösen Untergründen.

## 6. Handschuhe

Wir empfehlen den Einsatz von Handschuhe aus Nitril-Butyl-Kautschuk mit Dicke 0,4mm und der Schutzindexklasse 6 mit einer Durchbruchzeit >480min. Schutzhandschuhe aus Nitril-Butyl-Kautschuk besitzen die höchste Abrieb-, Stich-, Schnitt- und Reißfestigkeit. Diese Schutzhandschuhe sind in einer dünnen, feinfühligen bis hin zu einer kräftigen Ausführung erhältlich. Die chemische Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten und organischen Verbindungen ist hervorragend. Die Handschuhbeschichtungen sind herstellerspezifisch entwickelt und weisen dadurch unterschiedliche Eigenschaften auf. Die verschiedenen Typen und Herstellungsarten dieses Handschuhs lassen viele Einsatzmöglichkeiten zu.



Die Zahlen von 0 bis 6 stellen die Schutzlevel nach DIN EN 374-1 dar. Die Tabelle beschreibt die Durchbruchzeiten, die mit dem jeweiligen Schutzindex (Level) korrelieren.

Schutzindex	Durchbruchzeit [min]
Klasse 1	> 10
Klasse 2	> 30
Klasse 3	> 60
Klasse 4	> 120
Klasse 5	> 240
Klasse 6	> 480

Nach DIN EN 374 wird ein Handschuh als beständig gegen Chemikalien angesehen, wenn ein Schutzindex von mindestens Klasse 2 bei drei der in Anhang A der Norm aufgeführten Prüfchemikalien erreicht wird. Diese Klasse ist in den Spinnennetzplots durch eine rote Linie und der Bezeichnung „Mindestlevel nach DIN EN 374“ gekennzeichnet. Folglich sind für ein Handschuhmaterial alle Punkte, die außerhalb der rot umrahmten Fläche im Spinnennetzplot liegen, ein Indiz für eine gute Barrierewirkung gegenüber der jeweiligen Prüfchemikalie.

Generell gilt: Je größer die eingeschlossene Fläche eines Spinnennetzplots ist, desto universeller ist ein Handschuh einsetzbar.

## 7. Technische Daten

<b>Erscheinung</b>	Farblose Flüssigkeit
<b>Schmelzpunkt</b>	-7°C
<b>Siedepunkt</b>	99°C
<b>Geruch</b>	orange
<b>Dichte bei 20°C</b>	1,006-1,047 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert</b>	7
<b>Flammpunkt</b>	nicht brennbar
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5-40°C
<b>Wassergefährdungsklasse</b>	2
<b>VOC</b>	2,5% / 152,3 g/L
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate

## 8. Aufbewahrung und Entsorgung

Bei einer Lagertemperatur von 10-35°C mindestens zwei Jahre nach Lieferung haltbar. Gegen Frost und Hitze schützen.

Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden. Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 9. Unser Versprechen

DIP-Tools möchte es schaffen, jeden Anfänger zum Handwerksprofi zu machen und das mit möglichst unbedenklichen Produkten für Sie und die Umwelt. Dabei unterstützt DIP-Tools mit Know-how, praktischen Anleitungen, vollständigen Produktinformationen und verlässlichen Sicherheitshinweisen. Auf DIP-Tools können Sie sich verlassen.

Die oberste Maxime ist, neben der Produktqualität, die Kundenzufriedenheit. Deshalb stehen die Kunden bei DIP-Tools an erster Stelle und erstklassiger Service ist eine Selbstverständlichkeit. Das drückt sich beispielweise durch die Zufriedenheitsgarantie bis zum letzten Tropfen oder durch kostenlose Produktmuster für große Bestellungen aus. Sollten Sie einmal nicht mit einem der Produkte zufrieden sein, wird der Kaufpreis gerne wieder zurückerstattet.

Daher zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir freuen uns!

## 10. Rechtliche Hinweise

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieses Merkblatt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

Beste Grüße  
Max von DIP-Tools

