

multi trail®

- Beschreibung:** Universal-Reiniger ohne Lauge für Fahrzeuge, Geräte und Oberflächen aller Art.
- Eigenschaften:** Konzentriertes Reinigungsprodukt, entfernt Öle, Fette, verharzte Öle, Haftöle, Hydraulikflüssigkeiten, Teer, Fliegen-, Bremsstaubrückstände. Enthält **keine** Lauge, chlorierte oder fluorierte Kohlenwasserstoffe oder Komplexbildner.
- Verwendung:** Zur Reinigung von Materialien aller Art mit oben genannten Verschmutzungen. Geeignet für alle Fahrzeuge, Rasenmäher, landwirtschaftlichen Geräte, Schiffe, Motoren, Ketten u.s.w. sowie Oberflächen aller Art (Acrylglas vorher auf Verträglichkeit testen, da dieses Material besonders empfindlich ist).
- Anwendung:** Pur oder bis 1:10 mit Wasser aufmischen, je nach Verschmutzung 1-10 Min. einwirken lassen, anschließend mit Schwamm, Lappen, Bürste oder Hochdruckgerät behandeln. Gelöste Rückstände mit Wasser abspülen.
Kann auch in Reinigungsautomaten/Hochdruckgeräten eingesetzt werden. Je nach Verschmutzungsgrad eine Lösung von 1:2 - 1:20 verwenden. Wenn **multi trail®** zu stark schäumt, kann mit unserem Produkt Sikon K schaumreguliert werden (Reinigungsautomaten).
- Gebindegrößen:**
- ✓ 250 ml Flasche
 - ✓ 1 Liter Flasche
 - ✓ 5 Liter Kanister
 - ✓ 10 Liter Kanister

Technische Daten:

Dichte :	1.005 kg / l
pH-Wert :	9.0
Lagerung:	Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Sicherheit und Umwelt:	Gebinde gut verschlossen halten. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Benetzte Körperstellen mit Wasser abwaschen. Entleerte Gebinde Kindern nicht zum Spielen geben. Gebinde vor der Entsorgung vollständig entleeren. Produkt nicht in das Abwasser schütten.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem EG-Sicherheitsdatenblatt!

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

März 2017 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.