

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Autoshampoo 3 in 1

Art.-Nr. 0893 012 051

VE: 1

**Fahrzeugreiniger mit Dreifachwirkung - Reinigung, Glanzauffrischung und Pflege in nur einem Arbeitsschritt.**

- Gründliches Anlösen von Straßenschmutz
- Spezielle Wirkstoffmischung zur effektiven & gründlichen Reinigung
- Hinterlässt keine Flecken oder Wasserspuren
- Überzieht den Lack mit einem dauerhaften Schutzfilm
- Erhöht den Glanz
- Schaumstark mit angenehmem frischem Duft



|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Inhalt                                  | 5000 ml                            |
| Produktgewicht (per Stück)              | 5350 g                             |
| Gebinde                                 | Kanister                           |
| Chemische Basis                         | Tenside                            |
| Farbe                                   | Blau                               |
| Dichte/Bedingung                        | 1,007 g/cm <sup>3</sup> /bei 20 °C |
| Mischungsverhältnis                     | 1:1 - 1:10                         |
| Verarbeitungstemperatur min./max.       | 15 bis 60 °C                       |
| Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung | 24 Monate/bei 5 °C bis 35 °C       |
| Phosphatfrei                            | Ja                                 |

### Anwendungsgebiet

Für alle abwaschbaren, glatten Oberflächen wie z.B. Autolacken, Chrom, Gummi, Vinyl, Kunststoff usw.

### Anwendungsinformationen

Grobe Verschmutzungen mit klarem Wasser abspülen. 50-100 ml WÜRTH Autoshampoo 3 in 1 mit 10 Litern warmem Wasser mischen und das Fahrzeug wie gewohnt mit Schwamm oder Waschhandschuh waschen. Abschließend das Fahrzeug mit klarem Wasser abspülen. Vorhandene Wasserreste mit einem weichen Mikrofasertuch oder Leder abwischen.

### Hinweis

Nicht auf heißen Oberflächen in praller Sonne anwenden. Vor Frost schützen.

# TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.