

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Autoshampoo

**Art.- Nr.:** 4000355731

**EAN:** 4015448 552017

Promat chemicals Autoshampoo ist geeignet für die manuelle PKW-Pflege. Es reinigt und pflegt alle lackierten Oberflächen und gibt neuen Glanz. Pflegende Substanzen schützen den Lack vor Neuverschmutzung. Entfernt fettige, ölige Flecken mit reinigungsaktivem Schaum. Durch den Zusatz von hydrophobierenden Wirkstoffen wird ein Abperl-Effekt erzielt. Promat chemicals Autoshampoo ist äußerst sparsam in der Anwendung und mild zur Haut. Enthält keine Komplexbildner, kein AOX und ist Ölabscheider freundlich. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

### Anwendungsgebiete:

- für die manuelle PKW-Wäsche

### Technische Daten:

Zusammensetzung	5-15% nichtionische Tenside, Duftstoffe
Farbe	farblos
Konsistenz	flüssig
Geruch	charakteristisch
pH-Wert	3,5 - 4,5
Dichte	0,999 g/cm <sup>3</sup>
Haltbarkeit	24 Monate bei sachgemäßer Lagerung

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Autoshampoo je nach Verschmutzungsgrad 2–2,5 %ig (160-200ml / 8 Liter kaltem Wasser) verdünnen.
- Lack nach der Reinigung mit klarem Wasser abspritzen. Der Abperl-Effekt ist sofort sichtbar.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Augenschutz tragen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Gebinde:

5l Kanister

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand April 2017