

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Autoshampoo Tresor •

zur gründlichen Reinigung und Konservierung von Pkw`s und Lkw`s

Produktbeschreibung: Effektives Autoshampoo mit Langzeitschutz für Lack und Kunststoffe. Durch ausgewogene Zusammensetzung der Bestandteile wird eine synergistische Wirkung erreicht. Das Produkt besitzt deshalb eine hohe Reinigungs- und Netzkraft. Die Oberflächenspannung des in der Reinigungslösung enthaltenen Wassers wird herabgesetzt und so eine hervorragende Schmutzunterwanderung erreicht. Außerdem werden alte Öl- und Fettablagerungen emulgiert, die dann leicht abspülbar sind. Auf allen Arten von wasserfesten Materialien kann das Erzeugnis unbedenklich angewendet werden. Der Trockeneffekt in Waschanlagen wird unterstützt.

Verarbeitung: Das Produkt ist hoch konzentriert, eine Verdünnung von 1:100 - 1:300 ist ausreichend. Bei den Dosierpumpen in der Waschanlage liegt die Einstellung bei ca. 10 - 20 %.

Hinweise: Das Mittel kann sowohl manuell, als auch maschinell verarbeitet werden.

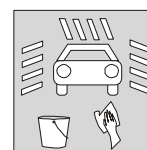
Autoshampoo Tresor enthält nichtionogene Tenside, Pflegesubstanzen, Stellmittel sowie Farb- und Duftstoffen.

Zahlen-/ Informationen: Lagerzeit: mind. 24 Monate
 Gefahrstoff: nein
 Gfahrgut: nein
 Made in Germany
 *vor Frost schützen



Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	/	/	/	1196-10	1196-25	1196-30	1196-200	1196-1000

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.