

- 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
 www.pl-chemie.de



• Autoshampoo •

für Waschstrassen und zur manuellen Reinigung

Produkt- beschreibung:

Mittelviskose, transparente Flüssigkeit, neutral eingestellt. Das Produkt ist laut den Bestimmungen des Bundesdetergentiengesetzes abbaufähig und unterliegt nicht den Verordnungen über gefährliche Arbeitsstoffe. Durch ausgewogene Zusammensetzung der Bestandteile wird eine synergistische Wirkung erreicht. Das Produkt besitzt deshalb eine hohe Reinigungs- und Netz- kraft. Die Oberflächenspannung des in der Reinigungslösung enthaltenen Wassers wird herabge- setzt 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. Die gereinigten Flächen zeigen, bei vorgeschriebener Dosierung, nach dem Auftrocknen einen streifenfreien Glanz auf. Wasserperlenrückstände werden auch ohne Abletern vermieden.

Verarbeitung:

Die normale Dosierung des in jedem Verhältnis mit Wasser mischbaren Produktes liegt bei 25 bis 50 ccm auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.). Bei starken Schmutzablagerungen z. B. an Nutzfahrzeu- gen, Waggons u.a. kann die Dosierung auf 200 ccm pro Eimer Wasser (8 Ltr.) erhöht werden.

Hinweise:

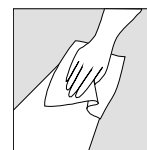
Das Mittel kann sowohl manuell, als auch maschinell verarbeitet werden. Bei der manuellen Verarbeitung tritt eine mittlere Schaumentwicklung auf, die bei einer heißen Anwendung in Hoch- druckgeräten merklich zurückgeht.
 In Bürstenanlagen je nach Wasserhärte 1:100 - 1:200 verdünnen.

Autoshampoo ist von der "DEKRA AG Labor für Umweltanalytik" als geprüftes Reinigungsmittel für die Fahrzeugoberwäsche in DaimlerChrysler-Betriebe untersucht und zugelassen worden.

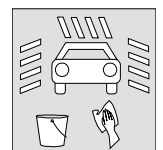
Zahlen-/ Informationen:

UBA-Nr.: 0566 0022
Lagerzeit: mind. 24 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: 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.	/	/	/	010-10	010-25	010-30	010-200	010-1000
pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14	



Handreinigung



Kfz-Reinigung

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.

Citronia · Sapogold · Sapoblank · CeOdee · Losoxinat · Losostan · Superalosol · Xyloquat · Losox · Eroclean
 Nanosteel · Nanoglas · Nanostone · Nanowood · MultiEx · ContraFlux
 ® reg. Patentamt München