

- 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

• Schaum-Shampoo • für die Pkw-Wäsche

Produkt- beschreibung:

Schaum-Shampoo wird bei Waschstraßen für die Schaum-Wäsche eingesetzt. Der Schaum ist intensiver und stabiler als normales Autoshampoo. Das Produkt wird zum Einschäumen der Fahrzeuge in Portalanlagen und Waschstraßen eingesetzt.

Auf allen Arten von wasserfesten Materialien kann das Erzeugnis unbedenklich angewendet werden.

Die Bürsten dunkeln in der angegebenen Verdünnung nicht nach und die Lacke der Fahrzeuge werden gründlich gereinigt.

Verarbeitung:

Das Produkt wird in einer Verdünnung von 1:200 - 1:50 eingesetzt. Bei den Dosierpumpen in der Waschanlage liegt die Einstellung bei ca. 40 - 55 %. Nach dem Reinigen entweder mit klarem Wasser oder mit einem entsprechendem Glanztrockner nachspülen. Das Mittel kann sowohl manuell, als auch maschinell verarbeitet werden.

Hinweise:

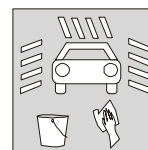
Schaum-Shampoo enthält 5 - 15% nichtionogene Tenside, Amine, Phosphate, Stellmittel sowie Farb- und Duftstoffen.

Zahlen-/ Informationen:

Lagerzeit: **mind. 24 Monate**
 Gefahrstoff: **nein**
 Gefahrgut: **nein**
 Made in Germany
 *Vor Frostschützen

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200,0	1000,0
Art-Nr.	/	/	/	1003-10	1003-25	1003-30	1003-200	1003-1000

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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan
 ® reg. Patentamt München