

FEYNLAB® PURE WASH

製品概要

「深い洗浄力と清潔なすすぎ性能を持つメンテナンス&準備用のカーウォッシュシャンプー。セラミックナノコーティングとの相性が抜群で、使用するたびに疎水性やセルフクリーニング性能をリセットします。」

製品の特徴

FEYNLAB® PURE WASH は、驚異的なディープクリーニング力を持つカーウォッシュソープです！表面に何も残さないため、セラミックコーティングの準備およびメンテナンスに最適です。

PURE WASH は、優れた泡立ちと汚染物質のカプセル化技術を備えており、その真の力はFEYNLAB のインテリジェントクリーニング技術にあります。これは、汚染物質に機械的に付着して除去を容易にし、同時に化学的に分解します。PURE WASH は、通常の車両メンテナンス洗車やセラミックナノコーティングの適用前の準備ステップとして最適です。

PURE WASH は、表面を徹底的に清掃し、コーティングされた車両（すべてのブランド）の最適な疎水性とセルフクリーニング特性を維持するための自然な選択肢です。ほとんどのカーシャンプーは、多くのポリマーを残し、コーティングの本来の水挙動に干渉します。FEYNLAB コーティングの最適な接着システムにおけるステップ1として使用される場合、PURE WASH は真のディープクレンザーとして機能します。ナノ粒子が表面下に浸透し、従来のカーシャンプーよりも効果的に深く埋め込まれた汚染物質を取り除きます。これは、セラミックナノコーティングのより効果的な接着と性能を促進するためのステップ1です。

利点

1. フォームキャノン/ランスまたは従来の洗車バケツでの使用に最適
2. フォーミングとカプセル化技術を使用して汚染物質に付着し、溶解することで、真のディープクリーニングを実現するカーシャンプー
3. すべての車両の外装表面に安全：塗装、プラスチック、ゴム、カーボンファイバー、カーボンセラミックブレーキ、アルマイト処理されたアルミニウムなど
4. セラミックコーティングされたすべての表面に対して、最適な撥水性およびセルフクリーニング機能を維持するための理想的な洗車
5. 洗い流した後、残留物が一切残らず、表面の本来の状態を明らかにする
6. セラミックコーティングの適用前に、すべての車両表面を準備するための理想的な洗車
7. インテリジェントクリーニング技術：フィラー、不要な化学物質、ビルダー、または腐食性残留物が残らない

希釈比率

- フォームキャノン: (最大希釈) 32 オンス (1L) の容器に FEYNLAB® PURE WASH を 1 オンス (30ml) 混ぜます。
- 従来のバケツ: 2~3 ガロン (7.5~11L) の水に FEYNLAB® PURE WASH を 1 オンス (30ml) 混ぜます。

注意事項 PURE WASH はディープレンザーであり、耐久性の低いワックスやシーラント、表面保護剤を除去する可能性があります。

使用手順

1. 車両を直射日光を避け、よく照らされ、涼しく、汚染物のない環境に置きます。
2. 車両全体を十分にすすぎ、浮遊しているほこりや表面の汚れを取り除きます。
3. フォームキャノン、発泡トリガーボトル、または泡立ちの良いウォッシュミットを使用して、車両表面にたっぷりと PURE WASH を塗布します。
4. 柔らかいウォッシュミットを使い、車両を上から下へと優しく丁寧に洗います。
5. ウォッシュミットは、2~3 セクションごとに洗うことを忘れないようにしましょう。
6. 1つのウォッシュミットを使用する場合、最も汚れが溜まりやすい車両の下部 1/3 は最後に洗うことをお勧めします。
7. 車両全体を上から下へと十分にすすぎ、PURE WASH をすべて表面から取り除きます。
8. 吸収性の高いマイクロファイバータオルを使用して車両を乾かし、隙間やエンブレム部分には圧縮空気またはエアブローワーを使用します。

保存期間

通常温度管理された環境で 2 年間