

ECO SHAMPOO

Biodegradable



DANNEV[®] ECO SHAMPOO – високоефективний, висококонцентрований автомобільний шампунь з винятково насиченою та стабільною піною, біологічно розкладаємий. Завдяки нейтральному рівню рН, дбайливо і безпечно ставиться до лакофарбового покриття. Призначено для видалення комбінованих забруднень: атмосферного, пилебрудового та експлуатаційного (невеликі плями мастил, нафтопродуктів) походження з будь-яких твердих, в т.ч. фарбованих поверхонь.



Засіб має високий миючий та знежирюючий ефект. Великий вміст активноміючих речовин сприяє економним витратам продукта.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

1. У випадку ручного миття розвести з водою в пропорції від 1:500 (20гр на 10л) до 1:1000. Збовтати до утворення піни. Нанести за допомогою поролонової губки на автомобіль. Змити водою. Протерти насухо серветкою, або дати висохнути на повітрі.
 2. Для механізованих мийок: розпилити через дозуючий насос, нерозведеним або розведеним розчином (1:10). Дозування встановити на низький ступінь піноутворення, на поверхні повинен лежати ледь впізнаваний шар піни, для повного її змивання. Якщо температура води більше 60°C та/чи жорсткість води більше 4,5 ммоль/л, рекомендовано додати пом'якшувач води щоб попередити виникненню вапнякових відкладень.
 3. Використання в якості «стікаючого шампуню» на миючих станціях, що не мають пристроїв для сушки (напр, для вантажних автомобілів): необхідно підібрати мінімальне дозування, рекомендована мінімальна концентрація близько 1:2000.
- Витрати на один автомобіль близько 5-10мл у разі стандартних поліетиленових щіток, близько 10-15мл з текстильними щітками.

УПАКОВКА

Артикул : 01 45 11.11 - 20л каністра



УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в оригінальній закритій упаковці. Не нагрівати до екстремальних температур (Ідеальна температура зберігання (41-104F) від -15°C до +40°C. При заморожуванні можливе помутніння та осад: після розморожування повністю відновлює свої властивості. Уникати прямих сонячних променів.



ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

24 місяці при зберіганні в оригінальній упаковці

ECO SHAMPOO

Biodegradable

ТИПОВІ ХІМІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Властивості	Тест	Значення	Одиниця виміру
Колір	Візуальний	світло-жовтий	
Зовнішній вигляд	Візуальний	Прозора в'язка рідина	
Запах	Органолептичний	зелене яблуко	
Кінематична в'язкість при 40°C	NF T 60 100	489	mm ² /s-1
Густина при 25°C	ISO 12 185	1 03± 0,01	кг/м ³
pH at 100%	NF EN 1262	7 ± 0,5	
pH at 5%	NF EN 1262	6 ± 0,5	
Вміст активних компонентів	NF T 30 084	більше 20	%
Розчинність	повністю розчиняється в гарячій та холодній воді		
Піноутворення при низькому тиску (5 bars)	пінний		
Піноутворення при високому тиску (120 bars)	сильнопінний		
Точка кипіння	ASTM D 1078	105	°C
Точка замерзання	ASTM D 97	-6	°C
Розкладаємість	біологічно розкладаємість понад 90%		

Швидко змивається водою. Не горючий. По ступеню дії на організм людини класифікується як безпечне для здоров'я. Не виявлено алергійних та кумулятивних властивостей. Не залишає розводів, не руйнує лакофарбову поверхню, не викликає корозію, додає та утворює захисну плівку на оброблюваній поверхні. Безпечно для всіх видів поліровки. Не містить розчинників. Відповідає вимогам по поставкам концерну DAIMLER - CHRYSLER (регістраційний номер DBL 7809.10).

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

R36/38 Подразнює очі та шкіру. S2 Оберегати від дітей. S26 У випадку потраплення в очі – змити великою кількістю води та звернутися до лікаря. S37/39 Використовувати під час роботи із засобом захисний одяг, рукавиці, окуляри.



The information here within is only a guide for usage based on our product knowledge. It does by no means involve any responsibility on our part. (Last updated: April 2008)