



MONIL[®] -SHAM

Wysoko wydajny szampon samochodowy.

Art.-Nr. 4100

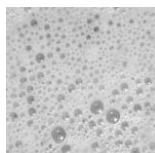
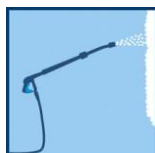


MONIL[®] - SHAM to idealny produkt do głównego mycia w myjniach samochodowych

- Neutralne pH gwarantuje bezpieczeństwo dla lakieru i tworzyw sztucznych.
- Wysokoskondensowany – przez co oszczędny w użyciu.
- Atestowany wg normy B 5105 przez DEKRA Umwelt GmbH.

MONIL[®] - SHAM to auto szampon o szerokim zastosowaniu

- Bez trudu usuwa ekstremalne zabrudzenia.
- Odpowiedni do mycia w myjniach automatycznych, jak również ręcznego mycia.



Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

1 : 100 do 1 : 500 rozcieńczać z wodą w zależności od zabrudzenia.
Ręcznie myć za pomocą ogólnie dostępnymi szczotkami.
W automatycznych myjniach samochodowych zbiornik urządzenia dozującego napełnić roztworem preparatu **MONIL[®] - SHAM** 1:2 z wodą.
Bardzo dobre zastosowanie do ciśnieniowych agregatów czyszczących.
Dla ułatwienia powietrznego osuszania karoserii polecamy **MONIL[®]-FLÜ** (Art. 4110).

Optymalne zastosowanie preparatów **HWR-CHEMIE** w obrębie mycia pojazdów na myjniach to;

Mycie wstępne	AKTIV - SCHAUM	art.nr 4090
Konserwacja;	MONIL[®] - KOM	art.nr 4120
Konserwacja na gorąco;	MONIL[®] -THERMO	art.nr 4130

Charakterystyka chemiczna:

Wygląd: Liliowy lepki płyn- o owocowym zapachu.

Skład: Wodny roztwór związków powierzchniowo-czynnych, środków; pośrednich, natłuszczających, konserwujących, zapachowych i barwnika. Nie zawiera AOX, kwasów i zasad.

Klasyfikacja koncentratu: nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Certyfikaty jakości: IWL- Instytut ds. Gospodarki Wodnej i Czystości Powietrza, Kolonia, Niemcy (wg normy ÖNORM B 5105). Testowany przez DEKRA Umwelt GmbH i zawarty w broszurze "Środki do użytku warsztatowego w zakładach DaimlerChrysler"

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl