

# LEO®

## Szampon do mycia karoserii samochodowych.

### ZASTOSOWANIE:

Doskonale nadaje się do mycia powierzchni metalowych i lakierowanych. Bardzo pozytywne efekty uzyskuje się stosując szampon w myciu ręcznym.

### WŁAŚCIWOŚCI:

Posiada doskonale właściwości myjące, a jednocześnie nie ma ujemnego wpływu na lakier i części gumowe. Zapewnia doskonały beztłuszczowy połysk starych jak i nowych powłok lakierniczych.

### SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od zabrudzenia stosować roztwór: 100–300 ml szamponu na 10l wody. Preparat rozpuszczać przez intensywne mieszanie. Na wstępie mycia spłukać mytą powierzchnię wodą w celu usunięcia pyłu, który może zarysować lakier, a następnie nanieść za pomocą miękkiej gąbki lub szmatki roztwór szamponu. Wytworzyć delikatną pianę, a następnie spłukać wodą. Po spłukaniu wytrzeć do sucha umytą powierzchnię.

### PRZECHOWYWANIE:

Preparat przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. 10 – 25°C.

### SKŁAD:

Anionowe i niejonowe związki powierzchniowo-czynne, związki pomocnicze, substancje pielęgnacyjne.

### EKOLOGIA:

Zawarte substancje są wysoko biodegralne.

### ATEST PZH:

Preparat posiada atest PZH nr HŻ/09324/00/A

### OPAKOWANIA:

1L, 5L, 20L

### PRODUCENT:

**P.P.H.U. Ecochem Ranko Saczek**  
42-120 Miedźno Kołaczkowice 116  
tel.: (034) 318 16 43 [ecochem@ecochem.pl](mailto:ecochem@ecochem.pl)  
[www.ecochem.pl](http://www.ecochem.pl)