

Shampo Caros Skoncentrowany szampon samochodowy Dolphin

Dolphin Chemia Przemysłowa Sp. z o.o.
ul. Karola Miarki
41-400 Mysłowice - Śląskie - Polska
Tel. +48 32 223 85 07 - Fax +48 32 223 85 08
karty@dolphin.com.pl
www.dolphin.com.pl

Szampon do mycia i pielęgnacji karoserii pojazdów osobowych

Zalety:

- dostosowany do ręcznego mycia i pielęgnacji
- skuteczny w usuwaniu małych i średnich zabrudzeń
- najlepszy do bieżącej kosmetyki pojazdów osobowych
- wydajny, tworzy gęstą pianę o przyjemnym zapachu

Zastosowanie: Do ręcznego mycia karoserii samochodów osobowych o niewielkim stopniu zabrudzenia. Bardzo wydajny w użyciu, tworzący gęstą pianę o przyjemnym zapachu.

Sposób użycia: Koncentrat rozcieńczyć w zależności od stopnia zabrudzenia / stosować stężenia roztworu 25-100 ml na 10 litrów wody / wytworzyć gęstą pianę, nanieść na karoserię i myć za pomocą gąbki lub szczotki z miękkim włosiem / nie dopuścić do wyschnięcia środka na powierzchni / obficie spłukać wodą po umyciu.

Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/obuwie ochronne.. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

EUH208 Zawiera COCAMIDOPROPYL BETAINE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera: Anionowe środki powierzchniowo czynne ($5 \leq \% (m/m) < 15$), Amfoteryczne środki powierzchniowo czynne ($\% (m/m) < 5$), Kompozycje zapachowe; Środki konserwujące: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE).

Chronić przed dziećmi. Nie połykać. W przypadku połknięcia skontaktować się z Krajowym Centrum Informacji Toksykologicznej



Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą.



Po użyciu umyć ręce.



Osoby o wrażliwej lub uszkodzonej skórze powinny unikać dłuższego kontaktu z produktem.

D2C1-X0N0-7003-XYGV

Uwaga

