

Instrukcja techniczna

Szampon samochodowy Wash & Ready

5 litrów / 2000-321-5

Wash & Ready jest koncentratem szamponu samochodowego do szybkiego i dokładnego usuwania brudu ulicznego. Przeznaczony do czyszczenia wszystkich powierzchni lakierowanych, metalu, szkła, tworzyw sztucznych, powłok gumowych itp. Pozostawia błyszczącą powierzchnię bez smug.

skoncentrowany szampon (proporcje mieszania 1:100) wartość pH- 7,7
usuwa szybko brud uliczny
pozostawia lśniącą powierzchnię bez smug



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Rozcieńczyć ciepłą wodą w zależności od stopnia zabrudzenia. Wymyć pojazd gąbką, a następnie spłukać wodą.

UWAGA! Koncentrat! Chronić przed mrozem i przechowywać w temperaturze pokojowej!

Proporcje mieszania: maksymalnie do 1:100
wartość pH: 7,7 (odczyn neutralny)

Nie zawiera adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX)

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.

zakresy zastosowania

nadaje się do czyszczenia licznych powierzchni lakierowanych jak np..metal, szkło, plastik, ogumienie itd..

Dane techniczne

pojemnik: 5 litrów

kolor: żółtawy

konsystencja: płynna

zapach: charakterystyczny

odnawialny biologicznie

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania.

Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.