

Instrukcja techniczna



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



Szampon nabłyszczający Myć się

30 litrów / 2000-300-30

Wash&Drive, szampon zapewnia wysoki połysk czyste, połyskujące powierzchnie bez smug

Koncentrat z woskiem
z błyszczącym efektem perlenia
nie zawiera silikonu

Nie zawiera AOX

z woskiem

szybko usuwa gruz drogowy i osady drogowe
czyści i konserwuje lakier w prostej operacji
optymalne proporcje mieszania: 15ml na 10 litrów
ciepłej wody

Wskazówka robocza

Sposób użycia: Rozcieńczyć z ciepłą wodą. Wymyć pojazd gąbką, a następnie spłukać wodą.

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

Optymalne proporcje mieszania: 15 ml na 10 litrów ciepłej wody

wartość pH: 7 (odczyn neutralny)

Nie zawiera adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX)

Nie zawiera silikonu

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

usuwa szybko i gruntownie brud uliczny i złoży eksploatacyjne, nie zawiera silikonu i może być stosowany również w warsztatach lakierniczych..

Dane techniczne

zawartość: 30 litrów

skład: Natriumlaurylsulfat, środki łączące, środki czyszczące, estry, środki

konserwujące, farba i woda

wygląd: ciecz wiskozowa o zabarwieniu perłowym

wartość

pH: 7

lepkość: 2000 (Brookfield)

zapach: przyjemny

stabilność: chronić przed

mrozem, przechowywać w temperaturze pokojowej

przechowywanie: przynajmniej

12 miesięcy w zamkniętym pojemniku

produkt jest całkowicie odnawialny biologicznie według

standardów unijnych. Nie zawiera pochłaniających organicznych halogenów, jak i substancji wywołujących AOX