

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 do mycia samochodów Power Wash 30 litrów / 2000-402-30

Power-Wash jest nie zawierającym fosforanów i adsorbowlanych organicznie związanych chlorowców (AOX) szamponem samochodowym o neutralnym pH, przeznaczonym do mycia wszystkich pojazdów w myjniach automatycznych i samoobsługowych. Aktywne składniki czyszczące separują w 100% rozpuszczone cząsteczki brudu, tworzą film ślizgowy i w połączeniu z wodą zapewniają bezpieczne dla lakieru usunięcie oderwanych cząstek brudu. Power-Wash nadaje się również do myjni z systemem odzyskiwania wody.

do czyszczenia pojazdów i tworzenia filmu smarnego

w myjni samochodowej: czysty

1: 1 przez pompę dozującą (ustawienie 8-15 ml)

maszyna: rozcieńczona do 1: 500? (w zależności od stopnia zabrudzenia)

manualna: rozcieńczona do 1:50? (w zależności od zabrudzenia)

Wskazówka robocza

Dozowanie:

Myjnia samochodowa: w zależności od typu urządzenia: bez rozcieńczania lub w postaci rozcieńczonej w stosunku 1:1 przez pompę dozującą (nastawa 8-15ml).

Aplikacja maszynowa: rozcieńczyć maksymalnie w stosunku 1:500 (w zależności od stopnia zabrudzenia)

Aplikacja ręczna: rozcieńczyć maksymalnie w stosunku 1:50 (w zależności od stopnia zabrudzenia)

WAŻNE! Ustawienie może być wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel.

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

Power Wash jest stosowany w myjniach samochodowych.

Dane techniczne

zawartość: 30 l

konsystencja: płynna

kolor: żółty

na bazie: kwasu

zapach: charakterystyczny

wartość pH: ok 7

punkt wrzenia: 100°C

ciśnienie: 2,3 kPa w 20°C

gęstość: 1,01 g/ml w 20°C

rozpuszczalność w wodzie: rozpuszcza się

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.