

Instrukcja techniczna

Silny środek czyszczący, odtłuszczacz, uniwersalny środek czyszczący

All Star Protect

5 litrów / 2000-318-5



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



All-Star Protect jest silnie skoncentrowanym, bezbarwnym i słabozapachnym, intensywnym środkiem czyszczącym i odtłuszczającym. Jego innowacyjna formuła wykorzystuje zaawansowany system środków powierzchniowo-czynnych, który spełnia kryteria zawarte w dyrektywie UE w sprawie biodegradacji. All-Star Protect posiada silne właściwości czyszczące, działa delikatnie na lakier, gumowe elementy ozdobne i napisy oraz usuwa z łatwością uporczywy brud uliczny, oleje, smary, nikotynę i owady.

ma uniwersalne zastosowanie

Nie zawiera AOX

usuwa uporczywe zabrudzenia drogowe, oleje, smary, nikotynę i owady

Bezpieczny dla aluminium (testowany na najpopularniejszych pojazdach)

wolny od rozpuszczalników, krzemianów i fosforanów

łagodny dla lakieru, części gumowych i napisów

Wartość pH 10

niski kolor i zapach

Proporcje mieszania:

Myjka wysokociśnieniowa 1: 5 do 1:20 (maks. 50 °C)

Obróbka niskociśnieniowa / ręczna od 1:10 do maks. 1:40



Wskazówka robocza

Sposób użycia: Do czyszczenia rozcieńczyć koncentrat w zależności od zastosowania. Rozpylić środek czyszczący, rozetrzeć gąbką lub szczotką, a następnie spłukać dużą ilością wody.

UWAGA! Koncentrat! Nie dopuścić do zaschnięcia środka na powierzchni. Nie stosować na słońcu.

Przy upalnej pogodzie czyszczone powierzchnie najpierw spryskać wodą.

W przypadku stosowania silnie skoncentrowanego środka na powierzchniach polerowanych i anodowanych zachodzi niebezpieczeństwo powstawania plam.

Proporcje mieszania dla myjki wysokociśnieniowej: 1:5 do 1:20 (max. 50°C)

Proporcje mieszania dla nanoszenia pod niskim ciśnieniem/ręcznego: 1:10 do 1:40

Wartość pH: 10 (odczyn alkaliczny)

Nie zawiera adsorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX), rozpuszczalników, krzemianów i fosforanów

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.

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.