

# Instrukcja techniczna

## Uniwersalny środek czyszczący, silnie czyszczący Uni-Star

30 litrów / 2000-02-30



**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



4 034138 200779

Uni-Star to silny środek czyszczący do uniwersalnego zastosowania wewnątrz i na zewnątrz pojazdów. Usuwa bez problemu zabrudzenia organiczne, takie jak np. oleje, tłuszcze, ślady nikotyny i insektów.

Uniwersalne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz  
Nie zawiera AOX

usuwa wszelkiego rodzaju uporczywe zabrudzenia drogowe

bez wysiłku usuwa oleje, tłuszcze, nikotynę i owady nie pozostawia śladów ani matowych powierzchni łagodny dla lakieru, pasków dekoracyjnych i napisów

alkaliczny

Podstawa: niejonowe środki powierzchniowo czynne, alkalia, środki kompleksujące

Proporcje mieszania:

Myjka wysokociśnieniowa: 1: 1 do maks. 1: 5

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

Gęstość: ok. 1,02 g / ml

Wartość pH: około 12,8

Temperatura wrzenia: ok. 100 ° C

nie zawiera silikonu

## Wskazówka robocza

Sposób użycia do czyszczenia wnętrza:

Do czyszczenia wykładzin i tapicerki stosować w czystej postaci lub rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1.

Zabrudzone miejsca spryskać środkiem czyszczącym, chwilę odczekać (ok. 2-5 minut), wyczyścić szczotką (ewentualnie spryskać ponownie wodą) i po wyczyszczeniu zebrać odkurzaczem.

Do czyszczenia deski rozdzielczej, podsufitki lub poszyć środek do czyszczenia można rozcieńczyć wodą w stosunku 1:10. Spryskać, odczekać ok. 2 minuty i wytrzeć wilgotną lub suchą ściereczką. Ślady sadzy, nikotyny, tłuszczu itp. usunięte są bez problemu.

Sposób użycia do czyszczenia na zewnątrz:

Do czyszczenia felg, lakieru, podwozia, listw z tworzywa sztucznego, zderzaków rozcieńczyć uniwersalny środek czyszczący w stosunku 1:10. Spryskać powierzchnię, wyczyścić gąbką lub szczotką, a następnie spłukać wodą pod ciśnieniem.

**UWAGA! Koncentrat! Nie stosować na słońcu. Maksymalny czas oddziaływania 5 minut.**

Proporcje mieszania dla myjki wysokociśnieniowej: 1:1 do 1:5

Proporcje mieszania przy nanoszeniu ręcznym: 1:1 do 1:10

wartość pH: 12,6 (odczyn alkaliczny)

nie zawiera adsorbowlanych 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. Modyfikacje i dalsze zmiany zastrzeżone.

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść 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**

czyszczenie wewnątrz: wykładziny dywanowe, tapicerka, deska rozdzielcza, sufit, obicia  
zewnętrznie: silnik, lakier, podwozie, listwy plastikowe, felgi, plandeki, pokrycia

### **Dane techniczne**

zawartość: 5 litrów

na bazie: niejonowych substancji powierzchniowo czynnych, alkanów i tworzyw zaawansowanych

konsystencja: ciecz

kolor: niebieski

można mieszać z wodą w stosunku 1 do 50

wartość pH: ok. 12,8

zapach: typowy

gęstość: ok. 1,02 g/ml

punkt wrzenia: ok. 100°C

silikonu