

# Instrukcja użytkowania

## Uniwersalny środek czyszczący do warsztatów

30 Liter / 2897-270-30

Bio Star Extrem nawet w dużym rozcieńczeniu wykazuje bardzo wysoką skuteczność czyszczenia i działanie emulgujące w przypadku olejów, tłuszczów, sadzy i wszelkiego rodzaju uporczywych zabrudzeń. Szerokie zastosowanie jako środek czyszczący obejmuje między innymi posadzki w halach i warsztatach, myjnie i pracownie, płytki ścienne i podłogowe, dźwigary, sufity, bramy i plandeki. Środek czyszczący wnika do zabrudzonych porów i szczelin, rozpuszcza brud i wysycha nie pozostawiając śladów. Bio Star Extrem można stosować po rozcieńczeniu do mycia ręcznego, w maszynach czyszczących lub wysokociśnieniowych urządzeniach myjących. Prosimy przestrzegać instrukcji producenta urządzenia.



**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: W zależności od metody czyszczenia rozcieńczyć, rozpylić lub nanosić za pomocą maszyny czyszczącej. Naniesiony roztwór pozostawić na powierzchni przez ok. 1-5 minut, w razie potrzeby wyczyścić powierzchnię szczotką/wyszorować, zebrać resztki i ewentualnie wymyć czystą wodą lub spłukać myjką wysokociśnieniową. Użycie gorącej wody wspomaga proces czyszczenia.

**UWAGA! Koncentrat! Nie używać w czystej postaci (bez rozcieńczenia)! Nie stosować na podłożach bitumowych i asfaltowych! Chronić przed mrozem i przechowywać w temperaturze pokojowej!**

Proporcje mieszania: nanoszenie ręczne / maszyny czyszczące / myjki wysokociśnieniowe: 1:5 do 1:30

Wartość pH: 11,2 (koncentrat)

Nie zawiera rozpuszczalników i 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.

Prosimy przestrzegać wskazówek podanych w technicznej karcie informacyjnej dostępnej na stronie internetowej: [www.normfest.com](http://www.normfest.com)