

Instrukcja techniczna

Uniwersalny środek do czyszczenia warsztatów **Bio Star Extreme** 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.

wysoce aktywny koncentrat czyszczący do usuwania olejów, tłuszczów, sadzy i wszelkiego rodzaju silnych zabrudzeń

Do podłóg w halach i warsztatach, łazienkach i pracowniach, płytki ścienne i podłogowe, belki, sufity, bramy i plandeki

Seria Protect nie wymaga etykietowania AOX



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 splukać 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

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.