

THOR

niskopieniący preparat myjąco – odtłuszczający

THOR jest niskopieniącym, skoncentrowanym, wodorocieńczalnym bardzo wydajnym preparatem odtłuszczającym przeznaczonym do mycia wszelkich przemysłowych powierzchni. Znakomity do czyszczenia ciężkiego sprzętu, maszyn, podłóg na halach i warsztatach. Usuwa tłuszcz, olej, smary, jak również zabrudzenia z asfaltu czy smoły. Bezpieczny dla większości powierzchni, takich szkło, plastik, metal, powierzchnie malowane. Produkt ten pozostaje jednorodny, w niskich i wysokich temperaturach. THOR może być stosowany w każdej branży w celu odtłuszczenia jakichkolwiek obiektów. Nadaje się szczególnie dobrze do sytuacji ekstremalnych, w których zawodzą inne środki czyszczące. Usuwa plamy ze smoły i asfaltu. Ostrożność wskazana jest natomiast w przypadku stopów, które mogą zostać przez ten środek zniszczone. W takim wypadku należy najpierw przeprowadzić test na niewidocznej normalnie części przedmiotu. W razie pojawienia się musującej piany należy natychmiast przerwać próbę i obmyć przedmiot dużą ilością wody. Poniżej znajduje się lista przykładowych zastosowań produktu oraz jego zalecane stężenia.

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat rozprowadzić za pomocą rozpylacza, hydrocleanera lub szczotki
- Pozostawić go na kilka minut
- Następnie spłukać wodą, najlepiej pod ciśnieniem
- Mycie podłóg przemysłowych: od 1:10 (ręczne) do 1:200 (maszynowe)
- Usuwanie śladów opon na podłożu: rozcieńczenie 1:10 w przypadku śladów świeżych, 1:5–starych
- Czyszczenie silnika: 1:10
- Odtłuszczanie obiektów przy obróbce metali: 1:10 – 1:20
- Łodzie: 1:20
- Czyszczenie zęby łodzi: 1:5
- Czyszczenie elementów spycharek, dźwigów i podnośników: 1:50 – 1:100
- Czyszczenie zewnętrznej warstwy farby lub lakieru na urządzeniach lądowych np. dźwigach: 1:5
- Usuwanie osadu ze smarów w zbiornikach: 1:10 – 1:15

GDZIE STOSOWAĆ

- Mycie podłóg przemysłowych (szorowarki)
- Firmy czyszczące i sprzątające obiekty przemysłowe
- Odtłuszczanie ciśnieniowe
- Mycie i odtłuszczanie w myjkach ultradźwiękowych
- Urządzenia mechaniczne i obróbka metali
- Branża samochodowa
- Statki i łodzie
- Spycharki, dźwigi i podnośniki
- Branże używające asfaltu
- Rafinerie

Typ opakowania:

- Beczka o pojemności. 30 l.