



TCS 40

ART NO: 1123 | WIELOFUNKCYJNY ALKALICZNY ŚRODEK MYJĄCY

Zabrudzenia z sadzy po pożarach z różnych rodzajów powierzchni

Szczególnie skuteczny środek do czyszczenia większości typów powierzchni z sadzy po pożarowej oraz w obszarach kominów i kominków, ale też do usuwania innych mocnych zabrudzeń, w tym oleju, tłuszczu, smarów, porostów organicznych, zanieczyszczeń odchodami ptaków, nawarstwień komunikacyjno-atmosferycznych itp. W usuwaniu sadzy może być wykorzystany do czyszczenia ścian, podłóg, mebli, dywanów, tworzyw, drewna, szkła, lakierowanych metali itp. Służy również do zmywania tłuszczu i oleju z lad chłodniczych, zbiorników na odpady, warstw smarów z maszyn przemysłowych ale również do likwidacji zabrudzeń olejem, tłuszczem z poziomych obszarów: kostki brukowej, posadzek kuchennych, warsztatowych i przemysłowych. Współpracuje z innymi środkami z grup TCS, BPS, AGS, a szczególnie z TCS Reno 14, BPS 7105, BPS 7300, BPS 7111, BPS 7315. Podlega biodegradacji.

METODA STOSOWANIA

Przed użyciem środka, należy go zawsze starannie wymieszać!

TCS 40 stosuje się w koncentracji lub roztworze w zależności od rodzaju zabrudzenia i jego intensywności. Przy usuwaniu bardzo intensywnych nawarstwień sadzy, oleju, tłuszczu, smarów, odchodów zazwyczaj używa się koncentratu. Do likwidacji lżejszych, bieżących zanieczyszczeń stosuje się roztwór środka z wodą. Środek można nanosić pędzlem, wałkiem lub atomizerem. Pozostawić TCS 40 na kilka minut, a następnie spłukać. Najefektywniejszym sposobem usuwania rozmiękczonego już zabrudzenia jest użycie myjki ciśnieniowej, najlepiej z ciepłą wodą o temp. do 60°C (może być też zimna) dostosowując ciśnienie do odporności mechanicznej powierzchni, tj. ok. 60-80 bar na delikatnych materiałach i ok. 100-150 bar na odpornych mechanicznie. Przy braku możliwości użycia ciśnienia wody, należy zmyć zabrudzenia za pomocą szczotki z ciepłą wodą, wymywając dokładnie resztki środka aby zneutralizować jego działanie!

DOZOWANIE

Stosować w koncentracji lub rozcieńczyć TCS 40 z wodą. Dozowanie w zależności od stopnia zabrudzenia:
Lekkie zabrudzenia: 1:50
Normalne zabrudzenia: 1: 10-20
Ciężkie zabrudzenia: 1: 3-5
TCS 40 może być stosowany w koncentracji na trudnych plamach, jeśli następnie zostanie dokładnie spłukany!

DANE TECHNICZNE

- Postać: ciecz
- pH = 14
- Zawiera w składzie: wodorotlenek potasu, 2- (2-butoksyetoksy) etanol, metakrzemian sodu, D-glukozyd heksylu, 2-propyloheptanoloetoksyfan, kwas glutaminowy, oksydipropanol.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, chroniąc przed nadmiernym nagrzaniem! Trwałość użytkowa 24 mc.

ŚRODKI OCHRONY BHP

Używać standardowej odzieży ochronnej, w tym podczas nanoszenia środka okularów i rękawic nitrylowych, a przy spłukiwaniu pod ciśnieniem osłony oczu i twarzy np. przyłbicy.

OZNAKOWANIE: Niebezpieczeństwo

Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.



Produkt podlega regulacji przepisom transportowym ADR. UN 1814, WODOROTLENEK POTASU W ROZTWORZE. Klasa: 8 Grupa: II Aby uzyskać więcej informacji, zobacz SDS.

UWAGI OGÓLNE

Niniejsza INSTRUKCJA TECHNICZNA jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za właściwe zastosowanie produktu. Nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, dlatego z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.