

Preparat do mycia wysokociśnieniowego

Opis preparatu:

KTE 01 jest preparatem w postaci płynu do gruntownego mycia wysokociśnieniowego. Preparat jest silnym koncentratem alkalicznym do usuwania najcięższych zabrudzeń komunikacyjnych, olejów, smarów, tłuszczu, nalotów. Działa na powierzchnie długo nie czyszczone.

Dane techniczne:

Samozapłon: nie jest samozapalny
Gęstość: ok. 1,17 g/cm³
Odczyn pH: ok. 13
Temp. pracy: +5 do +30°C
Wygląd: zielony płyn

Obszary zastosowań:

KTE 01 efektywnie usuwa zabrudzenia z powierzchni malowanych przemysłowo, samochodów, autobusów, ekranów akustycznych przezroczystych i betonowych, tworzyw sztucznych i szyb.

Sposób stosowania:

Stężenie robocze 1 - 10 %.

Metody nanoszenia:

Aplikacja w formie piany - stosować za pomocą urządzenia pianotwórczego, wyposażonego w inżektor do regulacji stężenia roboczego piany.

Nanieść pianę na powierzchnię i pozostawić na odpowiedni okres czasu, aby zanieczyszczenia zareagowały z preparatem, a następnie spłukać za pomocą myjki wysokociśnieniowej gorącą wodą o temperaturze do 50°C i ciśnieniu 80 do 150 bar.

Wytworzona piana doskonale przylega do czyszczonych powierzchni.

Aplikacja w formie natrysku - stosować za pomocą urządzenia natryskującego wyposażonego w inżektor do regulacji stężenia roboczego preparatu oraz dysze wodną podającą szeroki natrysk roztworu o kącie 50° do 60°.

Nanieść powstały roztwór na powierzchnię i pozostawić na odpowiedni okres czasu, aby zanieczyszczenia zareagowały z preparatem, a następnie spłukać za pomocą myjki wysokociśnieniowej gorącą wodą o temperaturze do 50°C i ciśnieniu 80 do 150 bar.

Pomimo tego, że powstały oprysk to roztwór wodny, to wykazuje on bardzo dobrą przyczepność to powierzchni pionowych przez co efektywnie rozpuszcza zanieczyszczenia.

Uwagi ogólne stosowania:

Nie nanosić w pełnym słońcu, nie stosować na rozgrzane podłoża, nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu.

Czas działania preparatu określa się w zależności od typu zabrudzeń i temperatury zewnętrznej, w przedziale od 2 do 20 minut.

Najkorzystniejsza jest temperatura powietrza pomiędzy +15°C do +25°C.

Dobrać odpowiednie parametry strumienia wody do czyszczonego podłoża. Do zmywania można użyć zimnej wody, ale może to zmniejszyć efekt czyszczenia. Płukać do zaniku pienienia. Powinno się zawsze wykonać próbę dla określenia czasu działania preparatu, a w szczególności w przypadku nieznanymi materiałów sprawdzić reakcję preparatu z podłożem. W razie trudności powtórzyć operację czyszczenia. Uwaga: nie usunięte w porę zacieki mogą spowodować, trudne do usunięcia ślady.

Opakowania:

Tworzywo sztuczne: 1 L, 10 L, 30 L.

Przechowywanie:

W temperaturze + 5 do + 20°C. Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.

Trwałość:

12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Zwracać uwagę na otoczenie i stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Preparat trzymać z dala od dzieci. Podczas pracy nosić odpowiednie rękawice, okulary i ubranie ochronne. Rękawice powinny być wykonane z kauczuku nitrylowego.

Oznakowanie:



Działanie żrące

Powoduje poważne oparzenia.
ADR/RID: UN 3267, klasa 8, III.

Dalsze informacje:

Informację na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i stosowania oraz na temat usuwania i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki preparatu.

Powyższe informacje zostały sporządzone w naszym dziale produkcji według naszego stanu wiedzy i techniki stosowania, ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta. Z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, użytkownik nie powinien odstępować od przeprowadzenia prób oraz na własną odpowiedzialność winien przestrzegać obowiązujące przepisy.

Data sporządzenia instrukcji: 14 luty 2014 r.

Z wydaniem niniejszej Karty Technicznej poprzednie tracą ważność.