



MaxMeyer

409V

2008-02-27

AquaMax Koagulator 1.975.3000

PRODUKT	OPIS
1.975.3000	AquaMax Koagulator

Proszek koagulacyjny

Koagulator AquaMax jest preparatem koagulacyjnym w formie proszku, służący do neutralizowania wody zanieczyszczonej osadami lakierów wodorozcieńczalnych AquaMax.

Produkt pozwala na łatwe oddzielenie ciał stałych z zanieczyszczonej wody, umożliwiając ponowne użycie oczyszczonej wody w następnych procesach oczyszczania.

PROCES

Użyj poniższych zaleceń do oczyszczenia 20 litrów zanieczyszczonej wody:

- Dodaj 400 gram Koagulatora AquaMax (4 miarki*) do 20 litrów zanieczyszczonej wody.
- Mieszaj przez kilka minut, aż do dokładnego wymieszania Koagulatora AquaMax z zanieczyszczonej wodą i odstaw na około 20 minut.
- Jeśli 20 minut nie wystarczy do wytrącenia osadu, pozostaw zbiornik aż do utworzenia się osadu na jego dnie.
- Jeżeli oczyszczona woda nie osiągnęła wystarczającego stopnia oczyszczenia, dodaj kolejne 200 g (2 miarki) Koagulatora AquaMax i powtórz cały proces.
- Filtruj mieszanę używając filtrów średniej

Uwaga: Ilość zużytego produktu jest uzależniona od koncentracji lakieru w zanieczyszczonej wodzie, przeznaczonej do oczyszczenia. Kiedy woda jest jedynie lekko zanieczyszczona, ilość Koagulatora AquaMax może być zmniejszona do 100-200 g na 20 litrów zanieczyszczonej wody.

NADMIERNE UŻYCIE KOAGULATORA MA WPŁYW NA OPTYMALNĄ EFEKTYWNOŚĆ TEGO PRODUKTU

POSTĘPUJ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ODNOŚNIE DOZOWANIA

- Miarka dostarczana jest razem z produktem i znajduje się wewnątrz opakowania.

DANE TECHNICZNE

Opakowanie	2.5 Kg
Magazynowanie	Przechowuj w suchym i chłodnym pomieszczeniu, oddalonym od źródeł ciepła.



Karta Techniczna Produktu

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Proces koagulacji powinien być przeprowadzany z dala od mieszalnika.

Można używać Koagulatora jedynie w przypadku lakierów wodorocieńczalnych.

Osad zgromadzony na filtrze jest zaliczany do „Odpadów Kontrolowanych” i należy z nim postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Płyn pozostały po procesie koagulacji może być wykorzystany ponownie, na przykład do czyszczenia pistoletów i wyposażenia.

Jednak, w żadnym wypadku nie może być wylewany do ścieków. Jest to możliwe jedynie za uprzednim zezwoleniem odpowiednich lokalnych bądź ogólnokrajowych władz.

LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE

Niniejszy produkt nie jest objęty Dyrektywą EU 2004/42 i w związku z tym nie został sklasyfikowany jako produkt zawierający Lotne Związki Organiczne.

Produkt przeznaczony tylko do profesjonalnego zastosowania w procesie renowacji pojazdów.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

BEZWZGLĘDNIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI CHEMICZNEJ PRODUKTU. PRODUKTY SĄ PRZEZNACZONE WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

Dane w karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych.

Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własną odpowiedzialność. Dlatego też PPG Industries Poland Sp. z o.o nie bierze odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty czy szkody materialne i niematerialne. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie lakierniczej. Obowiązkiem użytkownika jest podjęcie wszelkich niezbędnych działań, aby zapewnić zastosowanie produktu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki chemicznej produktów.



MaxMeyer

C A R R E F I N I S H

PPG Industries Poland Sp. z o. o.
(Oddział w Warszawie)

Ul. Bodycha 47

05-816 Warszawa-Michałowice

Polska

Telefon: +48 22 753 03 10

Faks: +48 22 753 03 13

