

Washing Agent ECO

Bezpieczny i skuteczny środek czyszcząco-płuczący do żywic poliuretanowych i epoksydowych. Washing Agent Eco jest nową, bardzo wydajną mieszanką rozpuszczalników do usuwania żywic, klejów i farb.



• obszar zastosowania

- Czyszczenie narzędzi i urządzeń wykorzystywanych do aplikacji poliuretanowych, epoksydowych i innych żywic.
- Czyszczenie powierzchni w przypadku wypłynięcia lub rozlania żywicy.
- Jako płyn płuczący w przygotowaniu pomp iniekcyjnych do użycia.

• zalety

- Praktycznie niepalny.
- Niezawierający chloru.
- Bezpieczny w użyciu rozpuszczalnik.
- Ograniczone parowanie rozpuszczalnika zwiększające komfort pracy.
- Wysoka wydajność

• opis

Washing Agent Eco jest mieszanką nietlotnych, niezawierających chloru, nietoksycznych rozpuszczalników organicznych do oczyszczania sprzętu i podłoży z żywic poliuretanowych, epoksydowych, klejów i farb.

• zastosowanie

- Przed iniekcją pompę należy przepłukać Washing Agent Eco w celu uzyskania efektu nasmarowania urządzenia i usunięcia resztek wody. Nie jest to konieczne w przypadku stosowania żywic poliakrylowych Gelacryl.
- Po zakończeniu iniekcji oczyścić za pomocą Washing Agent Eco wszystkie narzędzia i sprzęt, które miały kontakt z żywicą. Sprzęt należy oczyścić w ciągu 30 minut od zakończenia iniekcji.
- Nie używać rozpuszczalników ani innych środków czyszczących, ponieważ stosowanie takich produktów niekorzystnie wpływa na efekt uszczelnienia lub może spowodować zagrożenie dla zdrowia.
- Produkt i jego pozostałości należy składować i usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Pełne informacje dotyczące odpadów znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki (MSDS).
- Jeśli dojdzie do przypadkowego rozlania, należy zastosować się do zaleceń podanych w odpowiednich kartach charakterystyki (MSDS) lub w razie wątpliwości skontaktować się ze swoim przedstawicielem De Neef.
- Podczas pracy z produktem należy zawsze nosić odzież ochronną, spełniającą wymagania lokalnych przepisów prawnych. Zaleca się noszenie rękawic i okularów ochronnych podczas pracy z produktami chemicznymi. Pełne informacje znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki (MSDS).

• właściwości / dane techniczne

Właściwość	Wartość	Norma
Masa cząsteczkowa	160	Metoda DNC
Gęstość	1,09 kg/dm ³	ASTM D 1638
Lepkość (przy 25°C)	2,5 cPs	ASTM D 1638
Temperatura zamarzania	-25°C	Test DNC
Rozpuszczalność w wodzie (przy 20°C)	5%	Test DNC
Temperatura zapłonu	100°C	

• Wygląd

Lekko zabarwiona, przezroczysta ciecz.

• zużycie

Szacowane przez inżyniera lub operatora w zależności od ilości Washing Agent Eco potrzebnej to oczyszczenia sprzętu lub podłoża.

• opakowanie

Washing Agent Eco

- plastikowy kanister 25 l = 25 kg.
- metalowa beczka 220 l = 218 kg.

1 paleta Washing Agent Eco

- 24 kanistry.
- 4 x metalowa beczka 200 l.

• przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu z odpowiednią wentylacją. Chronić przed działaniem wysokich temperatur i trzymać z dala od źródeł ognia.

Okres przechowywania: 2 lata.

• zdrowie i bezpieczeństwo

Zawsze należy nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice i okulary.

Pełne informacje znajdują się w odpowiedniej karcie charakterystyki (MSDS).