

# WEBAC® Reiniger

## Środki czyszczące do pomp i narzędzi.

### Obszary zastosowań

Właściwości rozpuszczające i pielęgnujące środków czyszczących WEBAC są dopasowane specjalnie do żywic WEBAC. Jako środek do pielęgnacji pomp wykorzystuje się specjalny środek konserwujący (WEBAC Konservierungsmittel) lub olej hydrauliczny.

Firma WEBAC dysponuje następującymi środkami:

#### WEBAC Reiniger A

Reiniger A stosowany jest do czyszczenia pomp w przerwach pracy oraz po zakończeniu prac iniekcyjnych. Mając dużą siłę rozpuszczania nadaje się do usuwania płynnych żywic poliuretanowych lub epoksydowych. Głównym obszarem stosowania jest czyszczenie i płukanie pomp iniekcyjnych i innych narzędzi pracy.

#### WEBAC Reiniger B

Reiniger B posiada dużą siłę rozpuszczania. Może być stosowany do rozpuszczania lub zmiękczenia utwardzonych żywic. W szczególnych przypadkach niezbędne może okazać się pozostawienie na dłuższy okres oddziaływanie tego środka na zsiękowane materiały. Jednak nie należy używać go do płukania pomp iniekcyjnych. Ze względu na bardzo dużą siłę rozpuszczającą Reiniger B nie powinien pozostawać w długotrwałym kontakcie z częściami z tworzyw sztucznych, gdyż mogą one ulec zmiękczeniu, spęcznieniu lub wręcz rozpuszczeniu.

#### WEBAC Środek konserwujący

Środek stosuje się po oczyszczeniu pompy iniekcyjnej jako środek konserwujący (do pielęgnacji) przy dłuższych przerwach w pracy pompy.

### Właściwości specjalne

- materiały neutralne zapachowo
- brak chloru i FCKW (chlorofluorowęglodorów) – bezpieczne dla ozonu.
- nie ma konieczności wykorzystywania dodatkowej ochrony



### Składowanie

- środki czyszczące są odporne na mróz
- chronić przed wilgocią i bezpośrednim padaniem promieni słonecznych
- w oryginalnie zamkniętych opakowaniach



### Bezpieczeństwo pracy

Podczas przerabiania tego produktu należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” w katalogu produktów WEBAC lub na stronie [www.webac.pl](http://www.webac.pl)



### Utylizacja odpadów.

Puste opakowania mogą być utylizowane przez odpowiednie organizacje odzysku. Nie ma możliwości zwrotu opakowań producentowi i sprzedawcy. Szczegółowe wskazówki zamieszczone są w osobnej karcie informacyjnej „Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC” oraz w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej.

### Karta techniczna

WEBAC Reiniger; I/2020

Str.1/1

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

# WEBAC®

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax 22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

[www.webac.pl](http://www.webac.pl)