

H.R.P Rolmet II. s.c.

ZAŚWIADCZENIE

O postępowaniu zgodnym z instrukcją o myciu i regeneracji pojemników wykonanych z tworzywa sztucznego.
(nr decyzji w zakresie gospodarowania odpadami OS-O-P-7648/14/2005).

Oświadcza się, że pojemnik został oczyszczony i przygotowany do ponownego użycia zgodnie z wytycznymi zawartymi w Instrukcji dotyczącej procesu mycia i regeneracji.

Dokument wydano dla

.....

.....
data i podpis wykonującego działania



.....
data i podpis nadzorującego

ZAKŁADOWA INSTRUKCJA REGENERACJI I MYCIA ZBIORNIKÓW

1.1. Przedmiot instrukcji

Przedmiotem instrukcji jest proces mycia oraz regeneracji pojemników wykonanych z tworzywa sztucznego. Instrukcja zawiera podstawowe informacje dotyczące kolejności działań procesu mycia.

1.2 Zakres stosowania

Postanowienia niniejszej instrukcji mają zastosowanie przy regeneracji zbiorników, pojemników i beczek przeznaczonych do mycia.

1.3 Przeznaczenie instrukcji

Instrukcja przeznaczona jest dla osób przeprowadzających regenerację, płukanie oraz mycie zasadnicze jak i płukanie końcowe zarówno na stanowisku obsługi jak i dozoru.

1.4 Proces mycia i regeneracji

Proces mycia i regeneracji zbiorników składa się z następujących po sobie czynności:

- Mechaniczna naprawa palety drewnianej i stalowej lub wymiana palety plastikowej i hybrydowej.
- Mechaniczna naprawa stalowej klatki ochronnej.
- Dwustopniowe mycie zewnętrzne ciepłą wodą.
- Mycie wysokociśnieniowe wewnętrzne z użyciem detergentów.
- Mycie wysokociśnieniowe wewnętrzne gorącą wodą.
- Wysłanie pozostałości wody i kontrola wstępna wnętrza.
- Osuszenie wnętrza.
- Test szczelności.
- Kontrola ostateczna.

1.5 Zalecenia dodatkowe

Podczas mycia stosować rękawice ochronne z gumy, ochronne ubrania robocze i szczelnie przylegające okulary. Wodę po myciu po neutralizacji odprowadzać do kanalizacji.

Zebrane do beczki lub pojemników kondensaty pozostałe po myciu zbiorników należy przekazywać do utylizacji lub zlecić ich utylizację jednostkom specjalistycznym na miejscu. Działania te muszą być udokumentowane.