

Instrukcja Bezpieczeństwa Produktu Chemicznego: JAX PROFESSIONAL 88A - Aktywator

1. Podstawowe informacje o produkcie

- Nazwa produktu: JAX PROFESSIONAL 88A - Aktywator
- Przeznaczenie: Aktywator produktu JAX PROFESSIONAL 88
- Substancje niebezpieczne wykazane w karcie charakterystyki: Kwas cytrynowy

2. Informacje o bezpieczeństwie

- Zwroty H (zagrożenia): Brak
- Zwroty P (środki ostrożności): Brak
- Ostrzeżenia ogólne: Chronić przed dziećmi

Piktogramy: Brak

Hasło ostrzegawcze: BRAK

3. Instrukcja użycia

Należy przygotować roztwór roboczy, poprzez rozcieńczenie bazy JAX 88 za pomocą wody i dodanie aktywatora JAX 88A. Wprowadzić 1 porcję produktu JAX 88 preparat myjący (na bazie ClO₂) do pojemnika. Dodać 23 porcje wody. Następnie wprowadzić 1 porcję aktywatora JAX 88A i wymieszać. Roztwór należy przechowywać w odpowiednim, zamkniętym pojemniku z dala od źródeł światła. Mieszanina powinna zostać zużyta w ciągu 14 dni od przygotowania.

4. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przepłukać dokładnie wodą przez co najmniej 15 minut i skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. Przechowywanie i transport

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Chronić przed dziećmi.

6. Utylizacja i recykling

Opróżnione opakowanie należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na odpady zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wylewać resztek produktu do kanalizacji.

7. Producent/Importer

Nazwa firmy: Michał Mierzwa EmiChem P.P.

Adres: ul. Wójtowska 16, Poznań, 61-654, Polska

Adres biuro/magazyn: ul. Główna 30A, Poznań 61-007 Poznań, Polska

NIP: PL7780022439

Telefon kontaktowy: +48 61 826 16 16

E-mail: jax@jax.com.pl

Strona WWW: <https://jax.com.pl>

8. Oświadczenie o zgodności z GPSR

Produkt spełnia wymagania bezpieczeństwa określone w rozporządzeniu UE o ogólnym bezpieczeństwie produktów (GPSR) oraz innych odpowiednich przepisach, takich jak CLP i REACH.