

## Cyklaminian sodu E952

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nr: 004583/05/2023

**NAZWA PRODUKTU :** Cyklaminian sodu, cykloheksylosufaminian sodu E952..**CAS:** 139-05-9**EC:** 205-348-9**WYGLĄD ZEWNĘTRZNY :** białe , prawie białe lub bezbarwne, kryształy lub proszek.

#### 1. Specyfikacja

Parameter	Jednostka	Wartość
Czystość (suchy produkt)	[ % m/m ]	98 - 102
pH (10% roztwór)		5.5 - 7.5
Straty po suszeniu	[ % m/m ]	max 1.00
Zawartość aniliny	[ % m/m ]	max 0.0001
Zawartość arsenu	[ % m/m ]	max 0.0003
Zawartość cykloheksyloaminy	[ % m/m ]	max 0.0010
Zawartość dicykloheksyloaminy	[ % m/m ]	max 0.0001
Zawartość metali ciężkich jako Pb	[ % m/m ]	max 0.0010
Zawartość ołowiu	[ % m/m ]	max 0.0001
Zawartość selenu	[ % m/m ]	max 0.0030
Zawartość siarczanów jako SO <sub>4</sub>	[ % m/m ]	max 0.1000
Transparentność	[ % ]	min 95
Wygląd zewnętrzny roztworu - kolor		bezbarwny
Wygląd zewnętrzny roztworu - charakterystyka		klarowny
Zanieczyszczenia A	[ % m/m ]	spełnia wymagania
Zanieczyszczenia B	[ % m/m ]	max 0.0001
Zanieczyszczenia C	[ % m/m ]	max 0.0010
Zanieczyszczenia D	[ % m/m ]	max 0.0001
Absorbancja		spełnia wymagania

Certyfikat został wystawiony na podstawie certyfikatu dostawcy. Dane zawarte w tym certyfikacie zostały sporządzone w oparciu o certyfikaty i standardy jakości dostawców lub producentów oraz w oparciu o badania w laboratorium zakładowym.

## 2. Opakowania:

Wiaderko lub hobok 5 litrów  
Karton 25 l

## 3. Transport:

Klasa RID/ADR: nie dotyczy.  
Kod klasyfikacji ADR: nie dotyczy.  
Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy.  
Numer UN: nie podlega przepisom transportowym.

## 4. Magazynowanie:

Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocią. Chronić przed wysoką temperaturą. Przechowywać z dala od silnych utleniaczy. Trzymać z dala od źródeł ciepła i zapłonu.

Zabezpieczyć pojemniki przed mechanicznym uszkodzeniem. Puste pojemniki mogą zawierać resztki produktu, przez co mogą stwarzać zagrożenia. Unikać tworzenia się pyłu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Wyeliminować źródła zapłonu. Stosować właściwe procedury uziemiające. Podjąć środki ostrożności, aby zapobiec powstawaniu elektryczności statycznej.

## 5. Okre ważności (dni): 1095

## 6. Uwagi:

Producent/importer towaru nie dokonał rejestracji substancji zgodnie z Rozporządzeniem REACH (Rozporządzenie (WE) 1907/2006). Niektóre zastosowania, inne niż spożywcze/farmaceutyczne/paszowe, mogą wymagać rejestracji. Zgodność z REACH w tym aspekcie należy do dalszego użytkownika.

Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.

Prepared by

M.Sc. Łukasz S. Ujma

An electronic document does not require a seal or signature.