

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sol-sodowa-siarczanu-dodecyly-98-do-biochemii-odpowiednia-do-elektroforezy-151-21-3-p-23193.html>

Sól sodowa siarczanu dodecyly, 98%, do biochemii, odpowiednia do elektroforezy [151-21-3]

Cena brutto	664,93 zł
Cena netto	540,59 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-07-41953
Producent	Thermo Fisher (Acros Organics)
Masa cząsteczkowa	288.38
Tłumaczenie [ENG]	Dodecyl sulfate sodium salt, 98%, for biochemistry, suitable for electrophoresis
Wzór sumaryczny	C12 H25 Na O4 S
Numer CAS	151-21-3
Synonimy	Sodium lauryl sulfate

Opis produktu

Specyfikacje

Chlorek (Cl) =


UV przy 260 nm A: =**UV przy 280 nm A: =****Rozpuszczalność (3 % w wodzie) Przezroczysty, bezbarwny****Wygląd (kolor) Biały****Wygląd (forma) Krystaliczny proszek lub płatki****Widmo podczerwieni Zgodne****GC >=97,5 %****Strata podczas suszenia =****UV (3 % w wodzie)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100 g , 1 kg , 5 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
Hasło	Niebezpieczeństwo
Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu; Działa szkodliwie w następstwie wdychania; Działa drażniąco na skórę; Powoduje poważne uszkodzenie oczu; Może powodować podrażnienie dróg oddechowych; Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić; Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:; Wypłukać usta; NIE wywoływać wymiotów; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:; Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:; Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut; Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Zwroty EUH	Może tworzyć palne stężenia pyłu w powietrzu
Uwagi	nie dotyczy