

Piroantymonian sodu jest stosowany w szkłe solarnym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Tue-29-Jul-2025-20715.html>

Tytuł: Piroantymonian sodu jest stosowany w szkłe solarnym

Data generowania: 2026-06-18 06:33:00

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

Jest stosowany w przemyśle między innymi do wyrobu materiałów ogniotrwałych, do produkcji farb i lakierów, izolatorów elektrycznych, a także w przemyśle

Siarczan sodu jest wykorzystywany w procesie Krafta do otrzymywania scieru drzewnego. Stosowany również przy produkcji szkła, barwników (m. ultramaryny) i detergentów.

Opis: Piroantymonian sodu jest stosowany jako środek klarujący do szklanej rurki kineskopu, stosowany również jako środek zmniejszający palność do tekstyliów, tworzyw sztucznych, materiałów

Sole zawierają fragmenty pochodzące zarówno od wodorotlenków, jak i od kwasów. Do otrzymania soli nie są jednak konieczne kwas i wodorotlenek,

Sole tworzą grupę związków chemicznych powszechnie występujących w przyrodzie. Znalazły zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu i w życiu

Stosowany w przemyśle szklarskim, do produkcji środków piorących i papieru, do zmiekczenia wody, jako odczynnik laboratoryjny i topnik.

W procesach szklarskich i ceramicznych czteroboran sodu działa jako topnik - obniża temperaturę topnienia układu surowcowego, co przekłada się na sprawniejsze stapianie wsadu.

Chemiczny ogrod - doświadczenie chemiczne polegające na dodaniu soli metali przejściowych, np. siarczanu miedzi lub chlorku kobaltu do wodnego roztworu krzemianu sodu, bardziej znanego jako

Współcześnie otrzymywany jest przemysłowo głównie przez wprowadzanie dwutlenku węgla do wodnego roztworu wodorotlenku potasu

Piroantymonian sodu jest stosowany w szkłe solarnym

Strona internetowa: <https://konli.pl>

