

LITU WODOROTLENEK BEZWODNY

Biały proszek

- **Gatunek techniczny**
 - w syntezie organicznej w produkcji półproduktów
 - katalizator w produkcji żywic alkilowych,
 - w reakcjach estryfikacyjnych,
 - stabilizator w niektórych wywoływaczach fotograficznych,
 - w materiałach gaśniczych (heat sink material), pochłaniających ogień, lub ciepło o wysokich temperaturach.

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

LITU WODOROTLENEK UWODNIONY

Sypkie białe kryształki.

- **Gatunek techniczny**
 - tłuszcze, smary

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

LITU MOLIBDENIAN

- **Gatunek techniczny**
 - środek opóźniający opór korozyjny w klimatyzacjach litowo-BROMOWYCH

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

LITU AZOTAN

Biały, krystaliczny, higroskopijny proszek.

- **Gatunek techniczny**
 - w chemii soli stopionych, rozpuszczonych ? i metalurgii,
 - środek antystatyczny dla tkanin (non-woven),
 - środek utleniający,
 - w produkcji farb i fajerwerków daje kolor rozbłyskom,
 - środek trawiący w produkcji szkła.

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

LITU FOSFORAN

Biały, krystaliczny proszek

- **Gatunek techniczny**
 - składnik nisko rozprężanych glazur porcelanowo-emaliowych,
 - składnik polimerowych półproduktów .

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

Zastosowanie litu i związków litu:

LIT METAL

Bryła koloru metalicznego srebra, łatwopalna

- **Gatunek elektrochemiczny**
 - jako anoda w bateriach litowych.
- **Gatunek techniczny**
 - w lekkich stopach glinowo-litowych,
 - w stopach litowo magnezowych i w innych podobnych lekkich stopach,
 - w różnych farmaceutykach,
 - jako katalizator w polimeryzacji.

Opakowanie: plastikowy worek z folia aluminiową wewnątrz, wypełniony argonem. Całość zapakowana do metalowej beczki.

LITU WĘGLAN

Sypki, bezzapachowy, biały proszek

- **Gatunek techniczny**
 - fryta w przemyśle ceramicznym i lakierniczym (emalia),
 - do produkcji żaroodpornego szkła,
 - w chemikaliach dla klimatyzacji,
 - do utrzymania ciągłego procesu wyłaczania stali.
- **Gatunek farmaceutyczny**
 - do produkcji tabletek litowo-węglowych,
 - do produkcji wolno uwalniających się tabletek litowo-węglowych, wykorzystywanych w leczeniu zaburzeń bipolarnych oraz w psychozach maniako-depresyjnych,
 - w produkcji witaminy A,B,D,
 - w produkcji leków antyhistaminowych i antyseptycznych,
 - do produkcji kleju wykorzystywanego w stomatologii.
- **Gatunek elektrochemiczny**
 - jako anoda w bateriach litowych.

Opakowanie: 20-25 kg papierowe worki z wkładką polietylenową.

LITU CHLOREK BEZWODNY

Sypkie, białe kryształki

- **Gatunek elektrochemiczny**
 - elektrolit dla suchych ogniw (małych baterii),
 - katalizator w pewnych reakcjach oksydacyjnych (utlenianie),
 - rozpuszczalnik dla celulozy i poliamidów,
 - środek chlorujący dla podłoży sterydowych.
- **Gatunek techniczny**
 - w chemii soli stopionych i metalurgii,
 - topniki lutownicze (lutowanie miedzią),
 - katalizator w reakcjach organiczno-utleniających,
 - stabilizator w produkcji przędzy,
 - rozpuszczalnik dla celulozy i poliamidów,
 - środek chlorujący dla podłoży sterydowych.
 - osuszacz w procesach suszenia,
 - wskaźnik ścieków.

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką lub kartonowy bęben z polietylenową wkładką.

LITU CYTRYNIAN CZTEROWODNY

Biały krystaliczny proszek.

- **Gatunek techniczny**
 - środek utwardzający dla betonu, ceramiki i porcelany,
 - i wiele innych zastosowań.

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką.

LITU FLUOREK

Biały proszek.

- **Gatunek techniczny**
 - jako silny topnik dla emalii, szkła i glazury,
 - składnik topników lutowniczych i spawalniczych,
 - w chemii soli stopionych, rozpuszczonych i metalurgii,
 - w materiałach gaśniczych (heat sink material), pochłaniających ogień, lub ciepło o wysokich temperaturach.

Opakowanie: 25 kg worki papierowe z polietylenową wkładką lub kartonowy bęben z polietylenową wkładką.