

Druskos rūgštis – universali medžiaga pramonei ir ne tik

Druskos rūgštis (dar žinoma kaip **vandenilio chloridas**) – tai stipri neorganinė rūgštis, plačiai naudojama įvairiose pramonės šakose ir gamybos procesuose. Ji pasižymi stipriu ėsdinamuoju poveikiu, tačiau tinkamai naudojant tampa nepakeičiama medžiaga daugelyje sričių – nuo metalo apdorojimo iki cheminių reakcijų.



Druskos rūgšties naudojimas

Druskos rūgšties naudojimas itin platus. Dažniausiai ji pasitelkiama šiose srityse:

- **Metalo apdirbime** – rūdžių šalinimui, paviršių valymui, metalo aktyvavimui prieš galvanizaciją.
- **Statyboje** – cemento likučių šalinimui nuo įrankių ir paviršių.

- **Vandens valyme** – pH reguliavimui, kalkių ir nuosėdų šalinimui iš vamzdinių.
- **Chemijos pramonėje** – kaip svarbi žaliava sintezės procesuose ar kitiems cheminiams produktams gaminti.
- **Valymo priemonėse** – koncentruota druskos rūgštis efektyviai naikina kalkes, nuosėdas ir riebalus.

Svarbu pabrėžti: tai stipri rūgštis, todėl būtinas saugus naudojimas, laikantis visų apsaugos priemonių.

Kas yra vandenilio chloridas?

Vandenilio chloridas (HCl) – tai druskos rūgšties dujinė forma, kuri ištirpinta vandenyje tampa ta pačia rūgštimi, naudojama pramonėje. Dujinis vandenilio chloridas naudojamas specifiniuose pramoniniuose procesuose, o skysta forma – kasdieniuose gamybos sprendimuose.

Pramoninė druskos rūgštis – ką verta žinoti

Pramoninė druskos rūgštis nuo buitinių versijų skiriasi savo koncentracija ir grynumu. Ji dažniausiai būna 30–35 % koncentracijos, tinkama:

- Gamybos linijoms,
- Technologiniams procesams,
- Paviršių paruošimui,
- Reakcijoms, kuriose būtina stipri rūgštinė terpė.

Lerochem tiekia aukštos kokybės pramoninę druskos rūgštį, atitinkančią visus saugumo ir kokybės reikalavimus. Galime paruošti individualius sprendimus pagal jūsų verslo poreikius.

Druskos rūgštis gamybai

Cheminėje ir techninėje pramonėje **druskos rūgštis gamybai** yra nepakeičiama:

- Ji naudojama įvairių rūgščių ar druskų sintezei.
- Tinka plastikų, PVC ir kitų medžiagų gamybai.

- Naudojama farmacijos ir kosmetikos ingredientų apdorojimui.

Įmonės, kurios užsiima chemijos gamyba, supranta, kad be šios rūgšties procesai sustotų. Todėl svarbu turėti patikimą tiekėją, kuris užtikrintų stabilų, saugų ir nuolatinį tiekimą.

Contact:

Lerochem

Šilutės pl. 105 B, Klaipėda

95112 Klaipėdos m. sav., Lietuva

Website: <https://lerochem.eu/lt/>

Google Folder: <https://bit.ly/4l4hLMI>

Google Maps: <https://bit.ly/3DVmdfl>

Related search:

[titano dioksidas](#)

[titano dioksidas pramoneje](#)

[pramoninis titano dioksidas](#)

[titano dioksidas maiste](#)

[titano dioksidas kosmetikoje](#)

[titano dioksido dažai](#)

[izopropanolis](#)

[izopropilo alkoholis](#)

[izopropilo alkoholis 99,9%](#)

[izopropilo alkoholis vaistine](#)

[izopropilo alkoholis techninis](#)

[techninis spiritas](#)

[izopropilo spiritas](#)

[izopropilo alkoholis vaistine](#)

[99 procentu spiritas](#)

[cinko oksidas](#)

[cinko oksido milteliai](#)

[cinko oksido tepalas](#)

[cinko tepalas nauda](#)

[cinko oksido kremas](#)

[cinko oksidas kosmetikoje](#)

[Cinko baltasis](#)

[cinko oksidas odai](#)

[natrio acetatas](#)

[e262 natrio acetatas](#)

[e262](#)

[natrio etanoatas](#)

[karštas ledas](#)

[azoto rūgštis](#)

[azoto rūgštis pirkti](#)

[azoto rūgštis kaina](#)

[azoto rūgštis](#)

[Nitratinė rūgštis](#)

[vandenilio nitratas](#)
[magnio chloridas](#)
[magnio chloridas vaistai](#)
[magnio chloridas druska](#)
[Bišofitas](#)
[Bišofitas nauda](#)
[anglies dioksidas](#)
[kietas anglies dioksidas](#)
[e290](#)
[sausas ledas](#)
[sausas ledas kaina](#)
[sausas ledas valymui](#)
[sausas ledas kokteiliams](#)
[sausas ledas vilnius](#)
[E290 Anglies dioksidas](#)
[anglies dvideginis](#)
[druskos rūgštis](#)
[druskos rūgštis naudojimas](#)
[vandenilio chloridas](#)
[pramoninė druskos rūgštis](#)
[druskos rūgštis gamybai](#)
[oksalo rūgštis](#)
[oksalo rūgštis bitems](#)
[rūgštynių rūgštis](#)
[oksalo rūgšties garintuvas](#)
[pieno rūgštis](#)
[pieno rūgštis veidui](#)
pieno rūgštis kosmetikoje
pieno rūgštis odai
prausiklis su pieno rūgštimi
E270 pieno rūgštis
E270
e270 konservantas
natrio hidrokarbonatas
natrio hidrokarbonatas soda
soda
maistinė soda
geriamoji soda
kepimo soda
Natrio bikarbonatas
e500ii

Related content:

<https://bit.ly/3Y8FVeL>
bit.ly/40FDEJE
<https://bit.ly/3FFd2kd>
<https://bit.ly/3DGidQg>
<https://bit.ly/3DVZNea>
<https://bit.ly/41OR511>
<https://bit.ly/43mRSB4>
<https://bit.ly/4cbqg4e>

<https://bit.ly/3FL1RX5>
<https://bit.ly/43YN3y1>
<https://bit.ly/3DVZYGm>
<https://bit.ly/4hOF9KO>
<https://bit.ly/3E6Dsut>
<https://bit.ly/3DIyLqP>
<https://bit.ly/4I5ozt8>
<https://bit.ly/4hU8uUI>
<https://bit.ly/421rcn2>
<https://bit.ly/3FGd76V>
<https://bit.ly/3FluuUJ>
<https://bit.ly/4hLmorO>
<https://bit.ly/4hS8qnT>
<https://bit.ly/440gcZD>
<https://bit.ly/4hQaTiK>
<https://bit.ly/41MB9G9>
<https://bit.ly/3DVmdfl>
<https://bit.ly/4iNXd9m>
<https://bit.ly/4j8LPEN>
<https://bit.ly/3DRGqDa>
<https://bit.ly/442II2j>
<https://bit.ly/41KVyvb>
<https://bit.ly/423IAHX>
<https://bit.ly/3QMa7bE>
<https://bit.ly/3DGICCq>
<https://bit.ly/426cKdo>
<https://bit.ly/3DWXWG6>
<https://bit.ly/3XyJGtT>
<https://bit.ly/426MTSO>
<https://bit.ly/426CxCw>
<https://bit.ly/3DIz3hp>
<https://bit.ly/3DPMjkh>
<https://bit.ly/41XgNKx>
<https://bit.ly/43oRwdf>
<https://bit.ly/3Xz5PIn>
<https://bit.ly/426IGQ2>
<https://bit.ly/43LQdW3>
<https://bit.ly/4hLmHms>
<https://bit.ly/4iPo0Cm>
<https://bit.ly/3XupuJx>
<https://bit.ly/4ilfzIK>
<https://bit.ly/41NRTgj>
<https://bit.ly/4hPLMNe>
<https://bit.ly/43YQC7n>
<https://bit.ly/425Dc7c>
<https://bit.ly/3Y53u89>
<https://bit.ly/4j2SC2H>
<https://bit.ly/422H095>
<https://bit.ly/4hSpmuP>
<https://bit.ly/4j3JM4N>
<https://bit.ly/4c6LX5v>

<https://bit.ly/3RkSboy>

Directions to Lerochem:

<https://maps.app.goo.gl/ZeHAoMQrLvBVsp5a7>
<https://maps.app.goo.gl/pV6ZQMVKgisXjZey5>
<https://maps.app.goo.gl/DwahpEcK9yikY5gB6>
<https://maps.app.goo.gl/PxiRSgrVSw2RLkBq9>
<https://maps.app.goo.gl/VyEUyF78U2yXffcd7>
<https://maps.app.goo.gl/athA5HfywMBzevz37>
<https://maps.app.goo.gl/Trrx8Aq71w9mJHpD6>
<https://maps.app.goo.gl/XSUWErTok8kKtaVB7>
<https://maps.app.goo.gl/pUCpv94zgshXZoQY7>
<https://maps.app.goo.gl/b6myzE4pfb5TtdWQ7>
<https://maps.app.goo.gl/aThUQo82fzMitUMb6>
<https://maps.app.goo.gl/x7ux4aTqPxx1FnkT7>
<https://maps.app.goo.gl/URujVVxWKop7TZ9k6>
<https://maps.app.goo.gl/UQy3LZ4pGW5DJyVa8>
<https://maps.app.goo.gl/bfXHQApbuFRfd4xx8>
<https://maps.app.goo.gl/KnVq5M6mf9QtA5q98>
<https://maps.app.goo.gl/eyqk5LoZRk1R1xQD9>
<https://maps.app.goo.gl/sWsLooxCW8m9QT4D8>
<https://maps.app.goo.gl/ov2mL1a5W6Q4eaeHA>
<https://maps.app.goo.gl/yLFQu4BzdCW3XTcr6>
<https://maps.app.goo.gl/dosaJYhAUFiLKRLK9>
<https://maps.app.goo.gl/v9xiMzCYThKzSMSF6>
<https://maps.app.goo.gl/QqEUG7GUMATv9pZ47>
<https://maps.app.goo.gl/DfbYtMQXSG48Q83S8>
<https://maps.app.goo.gl/4NcqTmGHv9paZgmc6>
<https://maps.app.goo.gl/vdjgUVa4EtTNsxGN7>
<https://maps.app.goo.gl/pb1GFynRejMU4Nhw6>
<https://maps.app.goo.gl/R3cgGuiQSKid8rrf9>
<https://maps.app.goo.gl/gmCMpA8C1ZznkTs37>
<https://maps.app.goo.gl/cDfHHEXe1pfKddcy8>
<https://maps.app.goo.gl/69NPz59w1DZvycfX6>
<https://maps.app.goo.gl/VgsR35epayJyt6636>
<https://maps.app.goo.gl/XTTqcHWDbTiVQVje7>
<https://maps.app.goo.gl/b5Y5HV8r8rPofXn59>
<https://maps.app.goo.gl/WWaJJEA4NYakuXTN7>
<https://maps.app.goo.gl/JJCTbMAf2keE9UBPA>
<https://maps.app.goo.gl/zeAdPXC7vP6UQdhGA>
<https://maps.app.goo.gl/6eVK4DgnrmbyiGXQA>
<https://maps.app.goo.gl/mCR5q7HuUgCCRFaHA>
<https://maps.app.goo.gl/1oF3UdmKCkjFpDHW9>
<https://maps.app.goo.gl/XprjLJdfE9nu4HjF6>
<https://maps.app.goo.gl/vGX7bWsmHdMHSbgY9>
<https://maps.app.goo.gl/CFGWb7GvY6CefkPA7>
<https://maps.app.goo.gl/sqjys5G1R99XMTVL7>
<https://maps.app.goo.gl/k2JwQJSutGGUjwkC6>
<https://maps.app.goo.gl/x4ZKLPGLNzyf2Zte6>
<https://maps.app.goo.gl/ThjcieEQoaHdG5bE9>
<https://maps.app.goo.gl/QxR4ySFSfi9wGfjW7>

<https://maps.app.goo.gl/1wFuxUyA6JEgPmPw6>
<https://maps.app.goo.gl/KDPiHyiuKpbbJpV97>