



Spoljnostarčevačka 80
Pančevo 26000
Srbija

Telefon: +381 13 308 000
Fax: +381 13 347 057

Fabrika mineralnih đubriva i azotnih jedinjenja HIP-Azotara Pančevo jedna je od najvećih fabrika mineralnog đubriva i azotnih jedinjenja u regionu i jedini proizvođač amonijaka, karbamida (UREE) i amonijum nitrata u Srbiji. Krajem 1959. godine počeli su radovi na izgradnji postrojenja za proizvodnju amonijaka, azotne kiseline i krečnog amonijum nitrata, a 27. novembra 1962. godine počeo je rad "Hemijske Industrije Pančevo".

PROIZVODNI PROGRAM Mineralna azotna đubriva

Ova neorganska prosta, čvrsta mineralna azotna đubriva imaju visok sadržaj lakopristupačnog azota u skoro identičnom amonijačno-nitratnom obliku i omogućavaju brzo snabdevanje i ishranu biljaka ovim osnovnim makroelementom. Osnovni naši proizvodi su mineralna azotna đubriva: KAN - Krečni amonijum nitrat, UREA - Karbamid, SAN - Stabilizovani amonijum nitrat, UAN - Urea amonijum nitrat, NPK - Mešani Amonijak.

Amonijak se koristi za proizvodnju azotne kiseline, KAN-a, UREE i amonijum nitrata. Tečni, bezvodni amonijak nalazi široku primenu u hemijskoj i tekstilnoj industriji, kao i u prehrambenoj industriji za zamrzavanje namirnica. Amonijak nalazi široku primenu u mnogim granama hemijske industrije i isporučuje se kao: Amonijak, tečni, bezvodni, koncentracije minimum 99,5%.

Amonijačna voda ili amonijum hidroksid je rastvor amonijaka u vodi sa vrlo visokim naponom pare amonijaka, što amonijačnoj vodi daje karakterističan oštar miris amonijaka. To je bezbojna, alkalna

tečnost. Uobičajeno se prodaje kao 25 % rastvor NH₃ sa 20,5% azota, kao i 27% rastvor NH₃ sa 22,2% azota. Amonijum hidroksid se najviše koristi u hemijskoj industriji kao sirovina za proizvodnju amonijumovih soli. U industriji veštačkog đubriva koristi se i kao sirovina i kao veštačko đubrivo. Koristi se i u tekstilnoj, prehrambenoj i industriji hartije, kao i u farmaceutskoj industriji. Amonijačna voda se upotrebljava u industriji vrenja, proizvodnji sintetičke svile, medicini, domaćinstvu, kao i u mašinama za kopiranje koje koriste ozolid papir. U ponudi je: Amonijačna voda - DIXOL 205 Nitratni rastvori Nitratni rastvori se koriste u industriji veštačkih đubriva kao komponente za dobijanje složenih đubriva, za proizvodnju amonijumovih soli i drugih azotnih jedinjenja koja se koriste u industrijske svrhe. Nalaze široku primenu u poljoprivredi kao azotno đubrivo. Nitratni rastvor DIXOL 280 (28,0% azota) Nitratni rastvor DIXOL 330 (33,0% azota) Nitratni rastvor DIXOL 410 (41,0% azota) Nitratni rastvor DIXOL 447 (44,7% azota) Destilovana voda U pogonu Energetika HIP Azotara doo proizvodi destilovanu vodu sledećih fizičko hemijskih osobina: Ph - vrednost 5,5 - 7,5 Elektroprovodnost u $\mu\text{S}/\text{cm}$ 0,5 - 1,0 Tvrdoća u $^{\circ}\text{dH}$ 0,00 Sadržaj silicijum dioksida (kao SiO₂) u mg/L 0,02 Sadržaj hlorida u mg/L <0,1 Destilovana voda se koristi u laboratorijama, za kozmetičke preparate, rastvore, u sistemima za hlađenje motora, za akumulatore, hlađenje mašina za preradu plastike, pegle na paru, ultra čistu vodu, bidestilovanu vodu i drugo. Industrijski komprimovani gasovi Od industrijski komprimovanih gasova HIP Azotara doo proizvodi: Ugljen dioksid Sintezni gas Industrijski vazduh USLUGE Od uslužnih delatnosti bavimo se: Kontrola kvaliteta i kvantiteta proizvoda i njihovog uticaja na životnu sredinu Kontrola kvaliteta opreme Inspekcijski poslovi i prijemna kontrola Korozivna ispitivanja i zaštita materijala Transportne usluge Laboratorijske analize Laboratorija za vode ovlašćena je od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu, za vršenje fizičko-hemijskih ispitivanja kvaliteta površinskih, podzemnih i otpadnih voda. Laboratorijske analize odnose se na: Određivanje kvaliteta proizvoda Ulazna kontrola sirovina za proizvodnju đubriva Kontrola gotovih proizvoda Kan Karbamid Amonijak Amonijačna voda Azotna kiselina Određivanje kvaliteta voda Otpadnih voda Voda za

navodnjavanje Pitkih voda Industrijskih voda Određivanje kvaliteta gasova Prirodnog
gasa Otpadnih gasova Ugljen dioksida Određivanje kvaliteta metala i ulja Opreme i
rezervnih delova Plemenitih metala u katalitičkim mrežama za proizvodnju azotne

kiseline Legura platina-rodijum

Legura platina-rodijum-paladijum Karakterizacija ulja Motorna ulja

Hidraulična ulja

Trafo ulja

Mašinska ulja Kontakt Spoljnostarčevačka 80

26000 Pančevo

Tel: +381 13 308 000

Fax: +381 13 347 057

E-mail: info@hip-azotara.rs www.hip-azotara.rs Tel: +381 13 308 010

Fax: +381 13 308 009

E-mail: info@hip-azotara.rs Marketing Tel: +381 13 308 045; +381 13 308 071

Fax: +381 13 347 057

[Poseti website](#)

[Pošalji e-mail](#)