


Surowce | Raw materials

 W tym katalogu znajdziesz: etanol, metanol, kwas fosforowy, glicerynę, glikol etylenowy, glikol monopropylenowy,





 In this catalog you will find: ethanol, methanol, phosphoric acid, glycerin, ethylene glycol, and monopropylene glycol.

PHOTO	 
	<p>Etanol techniczny</p> <p>Technical ethanol</p>
	<p>Metanol techniczny</p> <p>Technical methanol</p>

Surowce | Raw materials

PHOTO	 
	<p><u>Kwas fosforowy</u> <u>Phosphoric acid</u></p>
	<p><u>Gliceryna</u> <u>Glycerin</u></p>
	<p><u>Glikol monoetylenowy MEG</u> <u>Monoethylene glycol MEG</u></p>
	<p><u>Glikol monopropylenowy MPG</u> <u>Monopropylene glycol MPG</u></p>

Pojemniki | Containers

PHOTO	 
	<p>Beczki i kontenery IBC</p> <p>Drums and IBC containers</p>



5L



5L-KWR



20L



Etanol techniczny



Technical Ethanol

Etanol techniczny skażony metodą europejską to wysokiej jakości alkohol etylowy o typowym zapachu, przeznaczony do celów technicznych. Produkt ten nie jest przeznaczony do spożycia.

Specyfikacje: skażony metodą europejską, odpowiedni do zastosowań technicznych, bezpieczny w użyciu.

Technical ethanol denatured using the European method is a high-quality ethyl alcohol with a typical odor, designed for technical purposes. This product is not intended for consumption.

Specifications: denatured using the European method, suitable for technical applications, safe for use.

Nr.Cat.
DOR516

[B2B link](#)



200L



1000L



5L



5L-KWR



20L



Metanol syntetyczny techniczny 99,95%

Metanol syntetyczny techniczny o czystości 99,95% charakteryzuje się doskonałymi parametrami. Jest szeroko stosowany jako składnik płynów do spryskiwaczy, rozpuszczalnik, odczynnik chemiczny oraz odtłuszczacz.

Specyfikacje: Czystość 99,95%, zastosowanie w płynach, chemii, odtłuszczaniu.



Synthetic Technical Methanol 99.95%

Synthetic technical methanol with 99.95% purity offers excellent parameters in its class. It is widely used as an ingredient in windshield washer fluids, solvent, chemical reagent, and degreaser.

Specifications: Purity 99.95%, use in fluids, chemicals, and degreasing.

Nr.Cat.
DOR458

[B2B link](#)



200L



1000L



Początek / Start

Koniec / End



5L



20L



Kwas fosforowy 75%

Kwas fosforowy 75% jest powszechnie stosowany w różnych branżach. Znajduje zastosowanie w produkcji nawozów sztucznych oraz w fertygacji, zwłaszcza w uprawach szklarniowych. W przemyśle spożywczym reguluje kwasowość i nadaje kwaskowy smak.

Specyfikacja: Kwas ortofosforowy, CAS: 7664-38-2, WE: 231-633-2, H3PO4.

Stosowany również w farmacji, detergentach, produktach ordzewiających.



Phosphoric Acid 75%

Phosphoric acid 75% is widely used across various industries. It is applied in the production of fertilizers and fertigation, especially in greenhouse cultivation. In the food industry, it regulates acidity and adds a sour taste.

Specifications: Orthophosphoric acid, CAS: 7664-38-2, EC: 231-633-2, H3PO4. Also used in pharmaceuticals, detergents, and rust removers.

Nr.Cat.
DOR517

[B2B link](#)



200L



1000L



5L



20L



Gliceryna farmaceutyczna spożywcza

Gliceryna farmaceutyczna spożywcza, roślinna i kosmetyczna to wysokiej jakości składnik wykorzystywany w wielu branżach. Nadaje się do produkcji kosmetyków, leków, e-liquidów i płynów chłodniczych.

Specyfikacja: Glicerol (łac. Glycerolum) to organiczny związek chemiczny z grupy cukroli; najprostszy trwały alkohol trójwodorotlenowy (triol).



Pharmaceutical and Food-Grade Glycerin

Pharmaceutical and food-grade glycerin, also used in cosmetics, is a high-quality ingredient suitable for various industries. It is ideal for the production of cosmetics, medicines, e-liquids, and coolants.

Specification: Glycerol (Latin: Glycerolum) is an organic chemical compound from the sugar alcohol group; the simplest stable triol.

Nr.Cat.
DOR464

[B2B link](#)



200L



1000L



5L



20L



Glikol monoetylenowy techniczny MEG

Glikol monoetylenowy (MEG) to powszechnie stosowana substancja chemiczna w przemyśle, szczególnie w chłodnictwie. Zapobiega zamarzaniu silników w zimie oraz działa jako środek chłodzący w wysokich temperaturach.

Specyfikacje:

Stosowany jako chłodziwo w sprężarkach gazu, systemach grzewczych, wentylacji oraz klimatyzacji.



Technical Monoethylene Glycol MEG

Monoethylene Glycol (MEG) is a widely used chemical substance in industry, especially in refrigeration. It prevents engine freezing in winter and acts as a cooling agent during high temperatures in summer.

Specifications:

Used as an industrial coolant for gas compressors, heating systems, ventilation, and air conditioning.

Nr.Cat.
DOR472

[B2B link](#)



200L



1000L



5L



20L



Glikol monopropylenowy MPG

Glikol monopropylenowy MPG to bezbarwna i bezwonna ciecz o wszechstronnym zastosowaniu. Stosowany jest w przemyśle spożywczym, kosmetycznym oraz chemicznym jako rozpuszczalnik, nośnik zapachów, składnik chłodziw oraz substancja nawilżająca. Charakteryzuje się wysoką czystością i bezpieczeństwem użytkowania.



Monopropylene Glycol MPG

Monopropylene glycol MPG is a colorless and odorless liquid with versatile applications. It is used in the food, cosmetic, and chemical industries as a solvent, fragrance carrier, coolant ingredient, and moisturizing agent. It is characterized by high purity and safety in use.

Nr.Cat.
DOR660

[B2B link](#)



200L



1000L



200L PLASTIC



200L METAL



1000L



Paletopojemniki IBC 1000L oraz beczki 200L

Pojemniki IBC o pojemności 1000L są doskonałe do przechowywania i transportu płynów w przemyśle. Wykonane z wytrzymałych materiałów, zapewniają bezpieczeństwo i łatwość w użytkowaniu.

Beczki 200L nadają się do przechowywania cieczy i są idealne dla mniejszych pojemności.



IBC Containers 1000L and Barrels 200L

IBC containers with a capacity of 1000L are perfect for storing and transporting liquids in industrial settings. Made from durable materials, they offer safety and ease of use.

200L barrels are ideal for storing liquids and are perfect for smaller volumes.



PLYNY · OLEJE · CHEMIA



Życie bez Dorisa jest jak życie bez przedniego zęba - można żyć, ale ciężko się uśmiechać

Life without Doris is like life without a front tooth - you can live, but it's hard to smile.



ISO 9001

LL-C (Certification)



Początek / Start

Koniec / End