



Tlenek magnezu

Tlenek magnezu (magnezja palona), MgO jest nieorganicznym związkiem chemicznym z grupy tlenków zasadowych zawierającym magnez.

Ma zastosowanie m.in. w medycynie jako lek na nadkwasotę i zatrucia oraz jako składnik suplementów diety.

Oferowane przez nas tlenki magnezu są produktami odpowiednio rozdrobnionymi i oczyszczonymi do zastosowań głównie w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.

Tlenek magnezu dostępny jest również w formie granulowanej do bezpośredniego tabletkowania - "MagGran MO".

Szczegółowe specyfikacje są dostępne na [życzenie](#).

Tlenek magnezu - dostępny asortyment dla farmacji i suplementów diety:

Produkt	Klasyfikacja	Ciężar nasypowy (ok.)	Jakość / Pow. właściwa (BET)	Nazwa handlowa
Tlenek magnezu	super lekki	80 – 90 g/l	Ph. Eur.	Magnesia 23
	ekstra lekki	100 g/l	Ph. Eur.	Magnesia 2701
	ekstra lekki	120 – 135 g/l	Ph. Eur., USP, E 530	Magnesia 27
	lekki	130 – 150 g/l	Ph. Eur.	Magnesia 211
	lekki	250 – 300 g/l	USP	Magnesia 24
	ciężki	350 – 400 g/l	Ph. Eur., E 530 lub USP	Magnesia 221
	ciężki	400 – 450 g/l	Ph. Eur., E 530 lub USP	Magnesia 22
	ciężki	450 – 500 g/l	USP	Magnesia 25
	granulowany	850 – 1,050 g/l	Ph. Eur., USP, E 530	MagGran® MO (82600)

Asortyment tlenków magnezu do innych zastosowań np. w przemyśle gumowym znajduje się w odpowiednim dziale w naszym serwisie internetowym.

Powrót na stronę główną www.chem-link.com