

AZOT MEDYCZNY

Air Liquide oferuje szybkie i sprawne dostawy ciekłego azotu, zarejestrowanego jako wyrób medyczny: ciekły azot medyczny MedLIN.



Zastosowanie:

Krioterapia
 Kriochirurgia
 Krioprezewacja

Właściwości fizyczne:

Masa molowa 28 g/mol
 Gęstość względna gazu 0,97 (powietrze=1)
 Gęstość względna cieczy 0,8 (woda=1)
 Numer CAS 7727-37-9

Transport:

Prawidłowa nazwa przewozowa Azot, schłodzony skroplony
 Numer UN 1977
 ADR/RID Klasa 2
 Kod klasyfikacyjny 3A

Główne właściwości:

Identyfikacja zagrożeń: w wysokich stężeniach działa dusząco, w kontakcie ze skórą może powodować odmrożenia
 Palność: produkt niepalny
 Środki ostrożności: zapewnić dobrą wentylację



Karta Charakterystyki:

Nr 002 REF ALP
 Dostępna na: <https://przemysl.air-liquide.pl>

Specyfikacja:

Czystość (% obj.)	Zanieczyszczenia (ppm v/v)		Sposób dostawy
N₂			
≥ 99,5	O ₂	≤ 50	cysterną do zbiornika kriogenicznego
	CO	≤ 5	
	CO ₂	≤ 300	
	H ₂ O	≤ 67	

Jakość monitorowana zgodnie z PN-EN ISO 13485:2016.
 Produkt zgodny z Farmakopeą Polską.