

**ŚWIADECTWO JAKOŚCI - CERTIFICATE OF QUALITY - QUALITÄTS ZERTIFIKAT -
СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА**



NOxy® (inaczej : AdBlue®)

CON₂H₄

| | |
|----------------|-----------|
| CAS | 57-13-6 |
| EINEC | 231-765-0 |
| NA / WE | 200-315-6 |

| | |
|--|--|
| Kupujący - Buyer - Käufer - Покупатель | BLUE SOLUTION |
| Numer zamówienia - Order No - Bestellung - Номер заказа | 0081219807 |
| Numer Kontraktu - Contract No - Vertrag Nummer - Номер контракта | OFR/601/HR/10/2023 12/2023/OFR 8/12 |
| Numer partii - Number of batch - die Partie Nummer - Номер партии | 614/23 |
| Data wysyłki - Date of dispatch - Sendung Date - Срок поставки | 03/12/2023 |
| Samochód / wagon / kontener - Truck / wagon / container - Waggone / LKW / Container - Автомашина / вагон / контейнер | WGM99123 / WGM98266 |

| | |
|--|--|
| Jakość zgodna z Warunkami Technicznymi: Quality according to Technical Specification: Qualität entsprechend Technischen Daten: Качество соответствует Техническим Условиям: | WT-2020/ ZA-30 ISO 22241-1/-2/-3/-4 |
|--|--|

| Parametr - Attribute - der Parameter - Характеристики | Wartość - Value - der Wert - Показатели | Metoda - Method - Methode - Метод |
|---|---|-----------------------------------|
| Zawartość mocznika-Urea concentration-Harnstoffgehalt-Содержание мочевины | 31,8 - 33,2 % | 7.5 |
| Gęstość w temp 20°C-Density at 20°C-Dichte bei 20°C-Плотность при 20°C | 1087,0 - 1093,0 kg/m | 7.6 |
| Współczynnik załamania światła w 20°C -Refractive index 20°C-Brechzahl bei 20°C - Показатель преломления при 20°C | 1,3814 - 1,3843 | 7.5 |
| Alkaliczność jako NH ₃ -Alcalinity as NH ₃ -Alkalinität als NH ₃ -Щелочность N | Max 0,2 % | 7.7 |
| Biuret - Biuret - Biuret - Биурет (Карбомилмочевина) | Max 0,3 % | 7.8 |
| A* Aldehyd- Aldehyde- Aldehyd- Альдегид | Max 5 mg/kg | 7.9 |
| Związki nierozpuszczalne- Insoluble- Unlösliches- Нерастворимые веществ | Max 20 mg/kg | 7.10 |
| A* Fosforany (PO ₄ - Phosphorate (PO ₄)- Phosphat (PO ₄)- Фосфат (PO ₄)) | Max 0,5 mg/kg | 7.11 |
| A* Wapń- Calcium- Calcium- Кальций | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |
| A* Żelazo- Iron- Eisen- Железо | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |
| A* Miedź- Copper- Kupfer- Медь | Max 0,2 mg/kg | 7.12 |
| A* Chrom- Chromium- Chrom- Хром | Max 0,2 mg/kg | 7.12 |
| A* Nikiel- Nickel- Nickel- Никель | Max 0,2 mg/kg | 7.12 |
| A* Cynk- Zink- Zinc- Цинк | Max 0,2 mg/kg | 7.12 |
| A* Glin- Aluminium- Aluminium- Алюминий | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |
| A* Magnez- Magnesium- Magnesium- Магний | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |
| A* Sód- Sodium- Natrium- Натрий | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |
| A* Potas- Potassium- Kalium- Калий | Max 0,5 mg/kg | 7.12 |

A* - badania wykonane w Laboratorium Instytutu Nawozów Sztucznych posiadającym akredytację Nr AB 180
A* - laboratory test performed by the accredited laboratory of Fertilizer Research Institute, Accreditation No. AB 180 (www.pca.gov.pl)



Zatwierdził: **03/14/10**
BLUE SOLUTION SP. Z O.O.
ODDZIAŁ PUŁAWY
Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 13
24-110 Puławy
tel./fax (081) 473-17-38
NIP 5222852025, Regon 141018960

NOxy® - międzynarodowy znak towarowy o nr 1178136, zgłoszony do rejestracji przez Grupę Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A./international trade mark No. 1178136, application for registration filed by Grupa Azoty Zakłady Azotowe "Puławy" SA
AdBlue® - znak zarejestrowany przez Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA) - Umowa Licencyjna AdBlue z VDA z dn. 21.09.2006 (EU); anektowana dn. 20.03.2009 (zasięg ogólnosiwiatowy) - AdBlue® - registered trademark Verband der Automobilindustrie e.V.(VDA) - trademark License Contract AdBlue dated 21.09.2006 (EU), extended 20.03.2009 (worldwide)

GRUPA AZOTY ZAKŁADY AZOTOWE "PUŁAWY" S.A.

ALEJA TYSIĄCLECIA PAŃSTWA POLSKIEGO 13, 24-110 PUŁAWY, POLSKA / POLAND

www.pulawy.grupaazoty.com

www.noxy.eu

noxy@pulawy.com



PUŁAWY