

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru:	NOXY™		
Kod towaru:	510719	Specyfikacja nr:	ST-IXO 9061 - 1/2008
		Data aktualizacji:	05-04-2011
Nazwa chemiczna/skład:	Mocznik, roztwór wodny		
Nazwa INCI:			

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:
Zawartość mocznika, %(m/m)	31,8 - 33,2
Współczynnik załamania światła	1,3814 - 1,3843
Gęstość w 20°C, g/cm ³	1,087 - 1,093
Alkaliczność jako NH ₃ , %(m/m)	<= 0,2
Zawartość biuretu, %(m/m)	<= 0,3
Zawartość aldehydów, mg/kg	<= 5
Zawartość substancji nierozpuszczalnych, mg/kg	<= 20
Zawartość fosforanów (PO ₄), mg/kg	<= 0,5
Zawartość wapnia, mg/kg	<= 0,5
Zawartość żelaza, mg/kg	<= 0,5
Zawartość miedzi, mg/kg	<= 0,2
Zawartość cynku, mg/kg	<= 0,2
Zawartość chromu, mg/kg	<= 0,2
Zawartość niklu, mg/kg	<= 0,2
Zawartość glinu, mg/kg	<= 0,5
Zawartość magnezu, mg/kg	<= 0,5
Zawartość sodu, mg/kg	<= 0,5
Zawartość potasu, mg/kg	<= 0,5
Wygląd	identyczny względem wzorca

Parametr "typowy" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji
Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.

Opakowania: Kanister 10 litrów
Kanister 20 litrów
Kanister 30 litrów
DPPL Kontener 1000 litrów
Luzem lub sztuki
Beczka 200 l plastikowa z korkiem

Transport: Klasa RID/ADR: **nie podlega**
Kod klasyfikacji ADR: **nie dotyczy**
Nalepka ostrzegawcza: **BRAK**
Numer UN: -

Przechowywanie: Produkt należy przechowywać w oryginalnych, właściwie zamkniętych i oznakowanych opakowaniach, w krytych, suchych i dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Podłoże musi być stałe, dobrze izolujące od wilgoci, najlepiej ceramiczne. Zapewnić wydajną wentylację. Dopuszcza się przechowywanie mocznika pakowanego w opakowaniach jednostkowych pod wiatami i na składowiskach odpowiednio zabezpieczonych przed wilgocią, składować w przymie najwyżej w 6 warstwach. Nie narażać na działanie wysokich temperatur. Unikać kontaktu z materiałami zapalnymi. Ze względu na higroskopijność produktu luzem nie należy mieszać z nawozami saletrzanymi (jedynie jest to możliwe bezpośrednio przed wysiewem).
Stosować w warunkach odpowiedniej wentylacji. Lokalna wywiewna wentylacja powinna być zapewniona. Unikać możliwych źródeł zapłonu (iskier lub płomienia).

Okres ważności: 365 dni

Uwagi:

Parametr "typowy" nie stanowi specyfikacji technicznej i nie może być podstawą do reklamacji
Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.