

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH/ Roztwór mocznika 31%



Produkt	
Nazwa produktu	Mocznik w płynie - 31% mocznika, 69% wody
Pochodzenie	Substancja pomocnicza z produkcji oleju rybnego
Użycie jako	Nawóz lub podobne
Dostawca	Combineering A/S, Bistrupvej 176, 3460 Birkerød, Dania +45 45 58 40 40

Skład	Wartości typowe	
Sucha masa	31	%
Mocznik (roztwór)	<45 (CAS 57-13-6)	%
Amid N	14,0 - 14,5	%
Amon-N	0	%
Azotan-N	0	%
Woda	69	%
Azot	14-14,5	%
Etylester	<1,0	%
Etanol	<1	%
Popiół (550 °C)	<1	%
Siarka	0	%
Chlorek	0	%

Właściwości fizyczne		
Visual	Jasnożółta ciecz	
Zapach	Niski zapach oleju rybnego i amin	
Gęstość nasypowa	Ca. 1100	kg/m ³
Temperatura przy załadunku	8	°C
Temperatura zamrażania	Minus 5	°C
pH	Neutralny	
Inne	Materiał jest płynny/pompowalny w temperaturze >0°C.	

Logistyka i regulacje prawne		
Ciecz luzem	Obciążenie 22 - 30	ton
ADR	Nie ADR	

Dane opierają się na najlepszej wiedzy o produkcie. Ponieważ jest to produkt uboczny, informacje zawarte w tej karcie należy traktować jako orientacyjne...

Ontrade.pl Sp. z o.o.

Tel.: (12) 312 0 313 email: biuro@ontrade.pl www.ontrade.pl

os. Akademickie 3/38; 31-866 Kraków

NIP 6751563439; REGON 365694327