

MUREKSYD

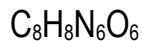
MUREXIDE

kwasu 5,5'nitrylodibarbiturowego sól monoamonowa

nieklasy

fikowan

y



M=284,19 g/mol

CAS: 3051-09-0

WE: 221-226-6

Szczelne opakowanie, suche pomieszczenie.

Temperatura topnienia _____ >250 °C rozkład

664620233**wsk**

Wygląd zewnętrzny _____	czerwonobrazowy, drobnokrystaliczny	10 g - 280.70 zł 25 g - 588.30 zł
	proszek	5 g - 163.38 zł
Zawartość _____	min. 65 %	50 g - 1089.99 zł
Rozpuszczalność w wodzie _____	wg przepisu	
Jednorodność chromatogr. (TLC) _____	wg przepisu	
Molowy współczynnik absorpcji kompleksu z Ca		
E (pH 11÷12; 500÷506 nm) _____	min. 10500	
Przydatność do oznaczania jonów (Ca) _____	wg przepisu	