

**MUREKSYD**

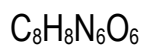
MUREXIDE

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 \_\_\_\_\_ &gt;250 °C rozkład

**664620233****wsk**Wygląd zewnętrzny \_\_\_\_\_ czerwonobrazowy,  
drobnokrystaliczny  
proszek

Zawartość \_\_\_\_\_ min. 65 %

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