

MUREKSYD

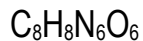
MUREXIDE

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
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