

**56192**

## **ACIDE OXALIQUE à 2 N (1 mol/L)**

d = 1,04

Pour 1 litre :

- 126,7 g  $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$  99,5%
- QSP 1L avec  $H_2O$

Chauffer

Doser avec une solution NaOH 1 N ou 2 N (méthode de contrôle acide acétique)