

FICHE TECHNIQUE

SOLUTION C
Mélange phénol / potassium sodium tartrate

Ref : 58865

Densité = environ 1,06

Pour 1 litre :

- 12,2 g NaOH à 99 % en perles
- 230 g H₂O.
- 7,145 g Dinitrophénol
- 2,5 g Phénol en cristaux ou 2,75 g Phénol à 91 %.
- 100 g Potassium sodium tartrate
- 500 mL H₂O
- QSP 1 L avec H₂O