



FICHE TECHNIQUE

EQUIVALENT DE SABLE

Ref : 56115

Pour 1 litre :

- 111 g +/- 1 g CaCl₂ anhydre ou 147 g CaCl₂.2H₂O
- 480 g +/- 5 g Glycérine
- 12 à 13 g Formol 37 % PA
- 557 g H₂O

Norme NF EN 933-8 : Concentration en CaCl₂ 111 g/l +/- 1 g/l