



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

REFERENCE

AER-1/100

DESCRIPTION DE PRODUIT

Type: Email réactive
Technologie: 980°C Biscuison traditionnelle

ANALYSE CHIMIQUE QUALITATIVE

Na₂O, K₂O, SnO, ZnO, PbO, Al₂O₃, SiO₂, TiO₂, ZrO₂

DONNÉES PHYSIQUES

Residu avec un tamis de 45 micras: 2 - 3 ml/100 gr polvo