23

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Description CARBONATE DE BARYUM. BaCO₃.

Application Matière première dans l'industrie céramique.

2. COMPOSITION CHIMIQUE Les oxydes métalliques avec des concentrations inférieures à 0,05 % n'ont pas été déterminés.

| Li ₂ O | ZnO | Cr ₂ O ₃ | CaF ₂ |
|-------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Na ₂ O | MnO | B_2O_3 | Bi ₂ O ₃ LOI |
| K_2O | CdO | V_2O_5 | P ₂ O ₅ |
| MgO | CoO | MnO_2 | BeO |
| CaO | NiO | SiO ₂ | CeO ₂ |
| SrO | Al_2O_3 | TiO ₂ | CuO |
| BaO 77 | Fe ₂ O ₃ | ZrO_2 | Pr ₂ O ₃ |
| PbO | Sb_2O_3 | SnO ₂ | |

3 PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect

Poudre blanche

Couleur (cuit)

4. COLORIMÉTRIE * Par Minolta ChromaControl (S)

L: a:

5. DILATOMÉTRIE * Données obtenues avec un dilatomètre BÄHR mod. DIL 801 L 10 ⁻⁷ C⁻¹

(25-300)C° (50-300)C° (300-500)C° (500-600)C° Ta Transformation Ta Ramollissement Point de fusion

b:

C° C° 1740 C°

6. RÉPARTITION GRANULOMÉTRIQUE (VOIE HUMIDE) *Données obtenues par Malvern Instruments (Master Sizer 2000)

>10µ >25µ >40µ >70µ >120µ D50µ

3.25

7. RECOMMANDATIONS SUR LES OBJETS EMAILLES DESTINES A UN USAGE CULINAIRE

Ne contiennent pas de plomb ni cadmium.

Remarques: n.a (sans objet), n.d (aucune information disponible), p.n (tests négatifs)

