

# FICHE TECHNIQUE CHAUX VIVE MAGNESIENNE

## 2/8 mm

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Structure cristalline                 | Cubique   |
| Poids moléculaire                     | 56.08     |
| Poids spécifique                      | 3.40 g/ml |
| Densité apparente tassé (ISO 7887-11) | 1.1 g/ml  |
| Finesse                               | 2 à 8 mm  |

### ANALYSE CHIMIQUE TYPE

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| CaO                            | ≥ 58 %   |
| MgO                            | ≥ 36 %   |
| SiO <sub>2</sub>               | < 1%     |
| Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | < 0.05 % |
| Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> | < 0.3 %  |
| P.C                            | 4/8 %    |
| S (Lecco)                      | ≤ 0.06 % |
| Valeur neutralisante           | 102      |



- ✓ *Conditionnement : vrac ou bigs bags*
- ✓ *Emploi : 0.6 à 1 tonne à l'hectare, selon les besoins spécifiques du sol.*
- ✓ *Stocker à l'abri de l'humidité.*
- ✓ *Sécurité : se conformer à la fiche de données sécurité et/ou l'étiquette présente sur le big bag.*
- ✓ *Conforme à la norme NFU 44001*



**Le producteur garantit que tout est mis en œuvre pour le respect des critères définis. S'agissant de produits naturels, les caractéristiques physico-chimiques peuvent subir de légères variations sans toutefois avoir d'incidences notables sur la qualité du produit.**