

# HYPOCHLORITE DE CALCIUM

#### + CARACTERISTIQUES

- **Désignation** Hypochlorite de calcium

- Formule chimique Ca (O Cl)<sub>2</sub>

- **Conditionnement** bidons de 45 kgs

- **Aspect** granules

#### + PROPRIETES CHIMIQUES

| Hypochlorite de calcium                                | 65% | min |
|--|-----|-----|
| Chlorure de sodium Na Cl                               | 15  | min |
| Hydroxyde de calcium Ca (HO) <sub>2</sub>              | 4,0 | max |
| Carbonate de calcium Ca CO₃                            | 3,0 | max |
| Chlorate de calcium Ca(CLO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> | 1,5 | max |
| Chlorure de calcium Ca CL <sub>2</sub>                 | 10  | max |
| Eau H₂O  | 10  | max |

## + SPECIFICATIONS DU PRODUIT

| Chlore actif                       | 65,0 |     |
|------------------------------------|------|-----|
| Fer                                | 0,05 | max |
| Oxyde des métaux lourds et alumine | 0,5  | max |
| Eau                                | 10   | max |

### + ANALYSE GRANULOMETRIE

| Sur tyler 10 mesh (ouverture en mm 1,651)        | 0,5 max  |
|--|----------|
| Sur tyler 14 mesh (ouverture en mm 1,168)        | 15,0 max |
| A travers tyler 100 mesh (ouverture en mm 0,147) | 0,5 max  |

Il s'agit d'une copie complète et authentique du certificat du fournisseur. Nous ne sommes pas responsables de l'exactitude du conteneur de données là dedans. Ce certificat ne libère pas le client de l'obligation de procéder à une inspection des marchandises reçues.

B2C Trade S.A.S. Ne sera pas responsable de toute perte ou dommage consécutif

