



HYPOCHLORITE DE CALCIUM

$\text{Ca}(\text{ClO})_2$ 65-70%

un solide granuleux blanc d'une pureté de 65 sur 70%,
l'hypochlorite de calcium est couramment utilisé pour
assainir les piscines publiques et désinfecter l'eau potable

- APPLICATIONS**
- ✓ Traitement de l'eau et des eaux usées
 - ✓ Désinfection des piscines

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Nom Commercial	Hypochlorite de Calcium
Formule chimique	$\text{Ca}(\text{ClO})_2$
Conditionnement	Bidon de 45kg
Aspect	Granules
Hypochlorite de Calcium	65.0 min
Chlorure de sodium Na Cl	15 min
Hydroxyde de Calcium $\text{Ca}(\text{OH})_2$	4.0 max
Carbonate de Calcium CaCO_3	3.0 max
Chlorate de Calcium $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2$	1.5 max
Chlorure de Calcium CaCl_2	10.0 max
Eau H_2O	10.0 max
Chlore actif	65.0
Fer	0.05 max
Oxydes des métaux lourds et alumine	0.5 max
Eau	10.0 max
Sur Tyler 10 mesh (ouverture en mm 1.651)	0.5 max
Sur Tyler 14 mesh (ouverture en mm 1.168)	0.15 max
A travers Tyler 100 mesh (ouverture en mm 1.147)	0.5 max
Densité apparente	750 à 950 kg m ³

