

## ACIDE ASCORBIQUE

| Paramètre                   | Valeurs                        |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Indice d'iode               | $\geq 1000$ mg/g               |
| Surface spécifique          | $\geq 1000$ m <sup>2</sup> /g  |
| Indice de bleu de méthylène | 20 g/100 g                     |
| Teneur en cendres           | $\leq 4,0$ %                   |
| Humidité (à l'état emballé) | $\leq 5,0$ %                   |
| pH                          | 9                              |
| Dureté                      | $> 97$ %                       |
| Densité apparente           | $490 \pm 30$ kg/m <sup>3</sup> |
| Taille du maillage >8 mesh  | $\leq 5,0$ %                   |
| Taille du maillage <30 mesh | $\leq 3,0$ %                   |

## EMBALLAGE

- **Sac de 25 Kg**

NB : Les caractéristiques et spécifications sont non contractuelles

### COORDONNÉES DE SOCIÉTÉ MAROCAINE DE CHIMIE ET MATÉRIEL SCIENTIFIQUE

ICE :003693480000091

RIB (ATTIJARIWAFABANK) : 007780000279500000160494

RC : 671801/CASABLANCA

Téléphone : +212 6 63 42 44 12

IF : 66273598

E-mail : [Contact@smc-chimie.com](mailto:Contact@smc-chimie.com)

Taxe professionnelle/patente : 35655170

Adresse : 19 RUE IBNOU ADIL RES DAR RAJI ETG N°2 BOURGOGNE CASABLANCA