

## Styrène acrylique

## + CARACTERISTIQUES

-Désignation chimique styrene acrylate

-formule Styrol/Acrylat Copolymer (45% min)

-utilisation agent liant pour peinture vinylique extérieur et

intérieur

-Dose d'application 2% (02Kg du produit dans 100 litres

D'eau)

-conditionnement en IBC PE épais à valve de 1000 kgs

sur palette.

## + SPECIFICATIONS GENERALES

Aspect liquide blanc opaque Solubilité bien soluble dans l'eau

pH 8.5

Particle size ca. 140 nm
Viscosity (Brookfield RVT spindle 5 @ 20rpm) 200 mPa.s
Viscosity (Brookfield RVT spindle 2 @ 50rpm) 700 mPa.s
surfacestructure 44mN/m
Restmonomer <100 ppm

MFT <+5°C

Tg24 °C

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