

Eigenschaften:

SAB ist ein Superersatzmittel für traditionelles Joss-Pulver. Es zeichnet sich durch sehr hohe Viskosität, Umweltfreundlichkeit, einfache Kontrolle und sehr niedrige Kosten aus.

SAB ist weit verbreitet in maschinell hergestellten und handgefertigten Räucherstäbchen verwendet, mit der richtigen Mischrate, kann mehr als 50% Produktionskosten einsparen.

Spezifikationen:

Das Auftreten:	Weißes / graues Granulatpulver
Ionenladung:	Anionisch
Molekulargewicht:	8-35 Millionen
Körnchen:	20-60 mesh
Fester Inhalt:	≥90%
Hydrolysegrad:	15% -40%
Mischzeit:	≤15 Minuten
Firmenviskosität (0,1% ige Lösung):	1000-4000

Anwendung:

1.Maschine hergestellt Räucherstäbchen

SAB mit Rohmaterial (Holzpulver, Holzkohle usw.) mit einer Geschwindigkeit von 1: 25-50 einmassieren, 15 Minuten lang nach Wasser vermischen und dann zur Produktion in die Maschine geben.

Versuchen Sie es 2-5 Mal, um die beste Mischrate und die Produktkosten zu erzielen.

2.Hand gemacht Räucherstäbchen

Gewicht SAB mit Rohmaterial (Holzpulver, Holzkohle, etc.) mit einer Rate von 1: 25-40, mischen sie nach Wasser für 15 Minuten, dann machen Sie die Produktion. Für handgefertigte Räucherstäbchen sollten Kunden für die Produktion mittelviskoses SAB verwenden, da es zu klebrig ist.

Versuchen Sie es 2-5 Mal, um die beste Mischrate und die Produktkosten zu erzielen.