



BASIC INFORMATION - TEPUNG LENGKET

GAMBARAN UMUM

Nama latin : *Lauraceae, Machilus macrantha, Litsea chinensis dan Litsea glutinosa*

Nama lain : Joss Powder

Negara asal : Vietnam

PROSES PRODUKSI:

Diformulasikan sesuai dengan standar industri, tepung lengket banyak digunakan sebagai bahan pengikat yang efektif untuk pembuatan obat nyamuk bakar. Bahan tepung lengket diekstrak dari kulit kayu merah dan kulit hijau dari pohon *Litsea glutinosa* dan viskositasnya bervariasi dari yang terendah hingga yang tertinggi. Bahan-bahan kulit kayu tersebut selanjutnya digiling menjadi bentuk bubuk.

PENGGUNAAN

1. Serbuk kulit kayu pohon ini setelah diolah sedemikian rupa menjadi Tepung Lengket memiliki fungsi sebagai perekat atau pengikat dalam pembuatan Obat Nyamuk Bakar. Serbuk tersebut juga, bila dicampur dengan air akan menjadi bahan yang ideal untuk mengikat kayu, arang, belat bambu dan produk berbahan dasar kayu lainnya (sebagai bahan lem kayu)
2. Penggunaan Tepung Lengket dalam pembuatan obat nyamuk bakar, tidak seperti Serbuk Onggok. Sebab tepung lengket adalah juga berfungsi sebagai Pati Dingin (Cold Starch), sehingga tidak memerlukan proses pemasakan lagi.

KEKUATAN KAMI DALAM SUPLAI TEPUNG LENGKET

1. Pasokan impor langsung dari produsen bukan pedagang
2. Pabrik pembuatan tepung lengket kami dilengkapi dengan laboratorium viskositas untuk memastikan konsistensi kualitas
3. Pelanggan akan menerima pasokan sesuai dengan kualitas sampel atau sesuai yang diinginkan oleh pelanggan
4. Kami memiliki sistem persediaan yang baik dalam pengadaan bahan baku tepung lengket dan stok tepung lengket yang siap kirim untuk memastikan pasokan yang konsisten sepanjang tahun.

SISTEM ORDER (Terutama bagi perusahaan yang sudah menggunakan Joss Powder)

1. Sample tepung yang sedang digunakan (Lebih disukai untuk mendapatkan sampel dari batch terbaru)
2. Informasi mengenai jumlah (quantity) penggunaan setiap bulan
3. Jika memungkinkan – dibutuhkan harga beli per metric ton yang digunakan saat ini.
4. Jika calon pelanggan memiliki metode data pengujian in-house tepung lengket yang digunakan saat ini – Jika memungkinkan untuk dapat diinformasikan data detailnya.