



کارا صنعت سازان نوین
KARA SANAT
راه حل کامل فرآوری و بسته بندی

عنوان : پیشنهاد قیمت
تاریخ : ۹۴/۳/۲
شماره : ۸۰۰/۴۱۳۳
پیوست : ندارد
تنظیم کننده : سهیلی

مدیریت محترم جناب آقای

باسلام: احتراماً این پرسشنامه به منظور دریافت اطلاعات آن شرکت محترم جهت معرفی دستگاه اسپری درایر متناسب می باشد. خواهشمند است پس از پر کردن آن را برای ما ارسال فرمایید.

- پرسشنامه دستگاه اسپری درایر (موارد ستاره دار حتما پر شود)

مشخصات محصول

نام محصول :

کاربرد محصول:.....

* ظرفیت خشک کردن محصول:.....lb/hr or kg/hr

* میزان رطوبت باقی مانده محصول :

سایز مواد بعد از خشک شدن:.....micron mesh

آیا محصول قبلا با اسپری درایر خشک شده است ؟ بله خیر

دمای ورودی خشک کن °C °F

دمای خروجی خشک کن °C °F

ریز سازی مواد با استفاده از کدامیک ؟

با فشار نازل با دور با ۲-نازل سیال

در صورتی که با فشار نازل می باشد ، چه میزان فشاری ؟psig barg

آیا محصول شکننده می باشد؟ بله.....خیر

آیا سایز ریز سازی مواد مهم است؟ بلهخیر.....

ذرات خرد نشوند؟ بلهخیر.....

چگالی حجمی مورد نیاز.....kg/m^۳ lb/ft^۳

چگالی حجمی اضافه شود؟ بلهخیر.....

آیا پودر خشک شده حساس به گرما می باشد؟ بلهخیر.....



کارامنعت سازان نوین
KARA SANAT
راه حل کامل فرآوری و بسته بندی

عنوان : پیشنهاد قیمت
تاریخ : ۹۴/۳/۲
شماره : ۸۰۰/۴۱۳۳
پیوست : ندارد
تنظیم کننده : سهیلی

- حداکثر دمای مجاز (در صورتی که حساس به گرما می باشد) °C °F
- آیا نیاز به خنک کننده مواد است ؟ بله خیر.....
- در صورت نیاز ، دمای مورد نظر °C °F
- آیا پودر خشک شده قابل احتراق است ؟ بله خیر.....
- نوع پودر: Kst.....: bar-m/s^۲ Pmax : barg.....

مشخصات مواد ورودی

- * نوع مواد ورودی : ذرات حل شدنی یا ذرات حل نشدنی
- * حلال ماده ورودی (آب ، الکل) :
- * دبی مواد ورودی : kg/hr lb/hr GPM liter/min
- * درصد مواد جامد به کل مواد ورودی : wt%
- * چگالی مواد : lb/gal gm/cc.....
- * امکان پمپاژ مواد برای تغذیه مواد وجود دارد؟ بله..... خیر.....
- * بزرگترین سایز مواد ورودی : micron mesh.....
- دمای مواد : °C °F.....
- میزان ویسکوزیته (بطور تقریبی)..... centipoises
- آیا مواد تغذیه دارای فیبر می باشند؟ بله..... خیر.....
- آیا در مواد از Binder استفاده شده است؟ بله..... خیر.....
- در صورتی که استفاده شده است نوع آن را ذکر کنید.....

