

کاتالیست نيمو آلومينا

NiMo/Alumina Catalyst

این کاتالیست بر پایه گاما آلومیناست و فلزات موثر نیکل و مولیبدن روی آن تلقیح شده است. از این کاتالیست برای گوگردزدایی از فرآورده های نفتی استفاده می شود.

خواص فیزیکی و شیمیایی

جامد	حالت فیزیکی
سبز کم رنگ	رنگ
اکسترود	شکل ظاهری
$1 - 5 \text{ cm}^3/\text{g}$	حجم تخلخل
$170 - 240 \text{ m}^2/\text{g}$	مساحت سطح
800 N/mm	استحکام مکانیکی
100 N/cm	متوسط مقاومت مکانیکی
۲٪	مقاومت در برابر سایش

بسته بندی

این محصول در بسته بندی های کوچک ۱۰۰ ، ۵۰۰ و ۱۰۰۰ گرمی یا در بسته بندی های بزرگ ۵۰ ، ۱۰۰ ، ۲۰۰ کیلوگرمی عرضه می شود.

نگه داری و حمل و نقل

این محصول باید در دمای محیط 25°C و به دور از نور و رطوبت نگهداری گردد.



روش استفاده

میزان مصرف پودر بوهمیت با توجه به کاربرد و شرایط موجود، متغییر است.

اطلاعات ایمنی

این محصول بی خطر و غیر سمی است. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد ایمنی، بهداشت و محیط زیست به برگه داده ایمنی ماده (MSDS) مراجعه شود.

پژوهشگاه توسعه صنایع شیمیایی ایران

کرج، کیلومتر ۱۰ اتوبان قزوین، خروجی پارک علم و فناوری البرز، خیابان شهدای جهاد دانشگاهی، مجتمع تحقیقاتی شهدای جهاد دانشگاهی

کارشناس فنی: خانم دکتر شهیدیان (۰۹۱۲۴۴۵۵۴۹۱)

دورنگار: ۰۲۶-۳۴۷۶۴۰۶۰

تلفن: ۰۲۶-۳۴۷۶۴۰۵۰

صندوق پستی: کرج ۳۱۳۷۵-۱۵۷۵

آدرس ایمیل: info@irdci.com

آدرس سایت: www.irdci.ac.ir