



گاما آلومینا (اکسترود و کروی)

Gama Alumina (Extrudate & Spherical)

گاما آلومینا (اکسترود و کروی) دارای حفرات و سطح ویژه بالایی است و در دمای بالا مقاومت خوبی دارد. از این رو می تواند پایه مناسبی برای تهیه تعدادی از کاتالیست های با کاربردهای ویژه در صنایع مختلف به خصوص صنعت نفت، گاز و پتروشیمی باشد.

خواص فیزیکی و شیمیایی

حالت فیزیکی	اکسترود و کروی
فرمول شیمیایی	Al_2O_3
دانسیته	3/07 kg/L
اندازه ذرات	<50 nm
Al_2O_3	93/6 %wt
Na_2O	0/35 %wt
Fe_2O_3	0/02 %wt
SiO_2	0/02 %wt
L.O.I	6
سطح ویژه	170-270 m ² /g
حجم تخلخل	0/5-1 cm ³ /g

بسته بندی

این محصول در بسته بندی های کوچک 100 ، 500 و 1000 گرمی یا در بسته بندی های بزرگ 50 ، 100 و 200 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 گاما آلومینا با توجه به کاربرد و شرایط موجود، متغیر است.



اطلاعات ایمنی

این محصول بی خطر و غیر سمی است. برای کسب

اطلاعات ایمنی ماده (MSDS) مراجعه شود.