

Alumina Ativada Secador – Granulometrias Variadas – Embalagens de 25kg e por kg

A Alumina Ativada é um material altamente poroso utilizado para secagem e purificação de líquidos e gases, sendo aplicada em sistemas de secagem de ar comprimido, remoção de umidade e adsorção de impurezas. Sua estrutura química permite reter grandes quantidades de água, garantindo maior eficiência em processos industriais e marítimos.

CÓD EUROSUL: 004444

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:

SGS



Especificações

Especificações:

Material: Óxido de Alumínio (Al_2O_3)

Embalagens: 25kg ou por kg

Alta capacidade de adsorção de umidade

Resistente a altas temperaturas

Benefícios:

Dessecante eficiente para processos de secagem de gases e líquidos

Produto altamente poroso, garantindo maior retenção de umidade

Aplicável em sistemas de secagem de ar comprimido e processos industriais

Disponível em diferentes granulometrias para atender diversas necessidades

Aplicações:

Sistemas de secagem de ar comprimido

Remoção de umidade em processos industriais

Adsorção de impurezas em gases e líquidos

Indústria naval e offshore

Disponível nos seguintes modelos:

Código Eurosul	Granulometria	Diâmetro	Embalagem / Forma de Venda	Certificação
096683	1/8"	3,2 mm	Tambor 150 kg	SGS
096761	3/16"	4,8 mm	Tambor 150 kg	SGS
004444	1/8"	3,2 mm	Saco 25 kg	SGS
005430	3/16"	4,8 mm	Saco 25 kg	SGS
005331	1/16"	1,6 mm	Saco (peso não especificado)	COA
090038	3/16"	4,8 mm	Venda por kg	SGS
091075	1/8"	3,2 mm	Venda por kg	SGS