

## МОЛЕКУЛНО СИТО “АЛУСОРБ”

(Тип NaA - 3Å)

### Характеристики

Външен вид: сферични гранули с правилна форма.

Цвят: бежов

Произход: синтетичен продукт

Обем на порите: 0,15–0,20 ml/g

Форма: матови сфери или гранули

Хим. формула:  $0,6 K_2O \cdot 0,4 Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 2 \pm 0,1 SiO_2 \cdot x H_2O$

### Употреба

Намира приложение основно за статична дехидратация на газове и течности в затворени системи. Използва се като статичен десикант в хладилни инсталации, производство на стъклопакети, при пакетиране на лекарства, електронни елементи и др.

### Технически данни

Показател	Измерена стойност
Насипна плътност, $kg/m^3$ , $\geq$	680
Остатъчна влага (150°C, 3ч.), %, $\leq$	1,5
Статична адсорбция (H <sub>2</sub> O), %, $\geq$	20,0
Нарастване на температурата, (25г м.с. – 25см <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O)	37
Температура на оросяване, °C	-60
Якост на натиск, N/частица	14,0
Скорост на адсорбцията по влага, мг/г.мин.	0,60