

## Zeolita ultraestable H-Y



Aplicación principal:

- componente de los catalizadores del hidrocrackeo y del craqueo catalítico.

Tipo	SiO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> módulo de la zeolita	Dimensión de la célula elemental, A	Forma catiónica	Na <sub>2</sub> O, %	Superficie específica m <sup>2</sup> /g
faujasita	6-18	24,61-24,35	H	<0,60	600-700

## Seudoboehmita, en polvo

Aplicación principal:

- componente de los catalizadores.

Composición química, %			Indicadores físicos	
Na <sub>2</sub> O ≤	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O ≤	Superficie específica BET m <sup>2</sup> /g ≥	Dimensión del cristal, A
0,03	70	3	230	600-700

ИЗДАНИЕ 2014

