

# FICHA TECNICA



## DESECANTE DE MONTMORILLONITA

COMPONENTES	FORMULA MOLECULAR	PROPORCION	CAS NO.
DIOXIDO DE SILICIO	SiO <sub>2</sub>	> 62%	14808-60-7
OXIDO DE ALUMINIO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	> 22%	1344-28-1
OXIDO FERRICO	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	> 5%	1309-37-1
OXIDO DE MAGNESIO	MgO	> 5%	1309-48-4
OXIDO DE CALCIO	<u>CaO</u>	> 4%	1305-78-8
AGUA	H <sub>2</sub> O	≤ 2%	7732-18-5

ARTICULO / CONDICION	ESTANDAR
CAPACIDAD DE ABSORCION DE HUMEDAD (T=23±2°C、RH=40±2%)%	≥ 18.25
CONTENIDO EN AGUA (180°C) %	≤ 1.00
DENSIDAD APARENTE G/L	≥ 900
PH	3.5~8.5
CONDUCTIVIDAD ELECTRICA M/S	≤ 0.3
GRANULARIDAD PORCENTAJE DE APROBACION %	≤ 2%(<0.25mm) = 0%(<6.3mm)
CONTENIDO SOLUBLE EN AGUA %	≤ 2%