

HOJA TECNICA

PRODUCTO: **P R O M I S I L AA-6P**

Sílice Precipitada Amorfa (SiO₂)

| | |
|--|------------------|
| Color | <u>BLANCO</u> |
| Densidad Aparente (g/ml) | <u>0.10-0.14</u> |
| Densidad Compactada (g/ml) | <u>0.14-0.20</u> |
| Humedad Máx. a 105°C/ 2hrs (%) | <u>7</u> |
| pH al 5 % | <u>6.5-7.5</u> |
| Absorción de Aceite de linaza (Base seca) (ml/100 g) | <u>190-210</u> |
| BET Área Superficial Esp.(m ² /g) | <u>170-210</u> |
| Máximo retenido en malla 325(%) | <u>8-12</u> |
| Sulfato de sodio Máx. (%) | <u>3</u> |
| Plomo (ppm) | <u>< 5</u> |
| Arsénico (ppm) | <u>< 3</u> |
| Pureza (%) | <u>≥ 98</u> |
| Mesófilos Aerobios (UFC/g) | <u>< 500</u> |
| Coliformes Totales (UFC/g) | <u>< 10</u> |
| Hongos y Levaduras (UFC/g) | <u><500</u> |

www.promi.com.mx

INDUSTRIAS PROMI DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.
Camino San Angel No. 1100 Tesistán
Zapopan, Jal. Méx. C.P. 45200 Apdo Postal 1-19
Tels /Fax: (01) 33 3897-0014 ext. 124 con 10 Líneas