

## POLVO DE ALOE VERA AVP

### Polvo de Aplicaciones Múltiples

#### DESCRIPCIÓN

El polvo de Aloe Vera es un derivado de la planta de Sábila (también conocida como planta de Aloe *Barbadensis*).

Debido al alto contenido de agua en el jugo del extracto, el polvo es un derivado versátil que reduce los costos de transportación.

El jugo de Aloe se estabiliza y se somete primero a un tratamiento con carbón activado, para eliminar los olores y algunas impurezas, y ya filtrado se somete a un proceso de evaporación a baja temperatura al vacío. Finalmente para obtener el polvo se elimina el resto de la humedad a través de secado por aspersión.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	:	Polvo Fino de Color Crema a Beige
Olor	:	Característico
pH	:	3.5 a 5.00 ( Sol al 0.5 % a 20 C )
Sólidos Totales como Aloe	:	100 %
Contenido de Agua	:	6 a 8 %
Patógenos	:	Negativo

#### APLICACIONES

El polvo de Aloe vera tiene múltiples aplicaciones en el segmento de Cosméticos para tratamiento de la piel y cuidado del cabello, e interviene en numerosas formulaciones, humectantes faciales, limpiadores y suavizantes de la piel etc. Igualmente se utiliza mucho en preparaciones de jugos tonificantes y preventivos así como en numerosas formulaciones farmacéutica.

#### MODO DE EMPLEO

Las cantidades a emplear dependen mucho de los usos y de la efectividad de las preparaciones, sin embargo considerando la alta concentración del polvo se recomiendan cantidades del orden del 0.05 %.

#### PRECAUCIONES

Almacenar en lugares frescos y secos.

El polvo tiende a oscurecerse si se almacena largos tiempos en lugares expuestos a la luz.

#### PRESENTACIONES

Bolsas de Plástico selladas de 5, 10 y 20 kilos.  
Volúmenes mayores a negociar de caso en caso.