Una tecnología ecológicamente amigable.











Nuestra Empresa

GALAXIE trabaja principalmente fabricando secadores spray estándar, para laboratorios, línea ECO para eliminación de efluentes, spray cooler y equipos especiales con materiales y accesorios de primera calidad. También ayuda a sus clientes con asesoramiento, reforma, modernización y traslado de equipos existentes, brindando facilidades para el ensayo de productos y secado por terceros, alquiler de equipos, adiestramiento de personal y proveyendo equipos auxiliares de acuerdo a cada necesidad.

Proceso de Secado Spray

El secado por atomización (Secado Spray) es el proceso de pulverizar una solución o suspensión en una corriente de aire caliente que los dehidrata en forma casi instantánea. Lo cual presenta grandes ventajas en relación a otro tipo de secados.

Ventajas del Secado Spray

- Alto Rendimiento (proceso rápido, pocos segundos).
- La evaporación de agua contenida refrigera la partícula, permitiendo usar altas temperaturas en el aire de secado sin afectar al producto.
- Proceso continuo y constantemente controlado.
- Homogeneidad de la producción.
- Inmejorable presentación del producto.
- Un solo operario maneja la instalación.
- Fácil Automatización.
- Puede trabajar continuo de 24 horas.

Principales Productos para Secado Spray

SUBPRODUCTOS DE MATADERO: Sangre, plasma,

hemoglobina, gelatina, extracto de carne. **HUEVO:** Entero, yema y clara de huevo.

ELIMINACION DE EFLUENTES: Aguas de lavado,

líquidos con altos DBO y DQO.

SABORES Y AROMAS: Naturales y sintéticos.

CURTIENTES: Tanino vegetal y sintético,

compuestos crómicos.

LEVADURA: Levaduras, hidrolizado de proteínas. **MARINOS:** Agua de cola de pescado, pulpa. **CATALIZADORES Y COLORANTES:** Pigmentos y

anilinas orgánicas e inorgánicas.

Especificaciones Técnicas

Espacio Requerido	Consumo Eléctrico	Consumo de Combustible	Evaporación de Agua	Aire de Secado Temperatura en °C	
Mtrs	Kw/h	KCal/h	Ltrs/h	Salida	Entrada
		'		1612	Modelo
		24.000	19	80	180
		30.000	25	90	220
3 x 3.50	4	34.000	29	100	250
Alt. 4.80		49.000	47	100	350
		64.000	64	100	450
				2520	Modelo
		80.000	63	80	180
		100.000	83	90	220
4 x 4.50	9	115.000	97	100	250
Alt. 6.50		165.000	156	100	350
		215.000	213	100	450
				3530	Modelo
		240.000	190	80	180
		300.000	250	90	220
6 x 6	30	345.000	290	100	250
Alt. 8.50		495.000	470	100	350
		645.000	640	100	450
		795.000	800	100	550
				4440	Modelo
		480.000	380	80	180
		600.000	500	90	220
6.50 x 7.50	40	690.000	580	100	250
Alt. 11		990.000	940	100	350
		1.290.000	1280	100	450
		1.590.000	1600	100	550
				5240	Modelo
		720.000	570	80	180
		900.000	750	90	220
7.50 x 9	47	1.035.000	870	100	250
Alt. 12		1.485.000	1410	100	350
		1.935.000	1920	100	450
		2.385.000	2400	100	520

Equipos Especiales

Además de los equipos estandar, GALAXIE construye Secadores Spray de acuerdo a las necesidades puntuales de cada cliente.

Aplicaciones:

Soluciones, Suspensiones, Emulsiones y Lejías.

Subproductos de Matadero

Sangre, plasma, hemoglobina, gelatina, extracto de carne.

Entero, yema y clara de huevo.

Eliminación de Efluentes

Aguas de lavado, líquidos con altos DBO y DQO.

Sabores y Aromas

Naturales y sintéticos.

Leche

Leche entera, desnatada, suero de manteca, suero, crema, crema para helados, alimentos infantiles y dietéticos, crema de queso, leche malteada, leche de cacao, caseinatos, sucedáneos de leche.

Café, Te y Mate

Instantáneos y sucedáneos.

Marinos

Agua de cola de pescado, pulpa.

Levadura

Diversos tipos de levaduras, hidrolizado de proteínas.

Farmacéticos

Vitaminas, enzimas, antibióticos, suero humano eteril, dextran, extracto de hígado, gomas.

Plásticos

Emulsión de cloruro y acetato polivinílico, de polietileno, melamina, productos de formaldehído de urea y fenol, nitrilo acrílico, resina acrílica.

Detergentes

Para la ropa fina y lavadoras mecánicas (beads) y jabón en polvo mediante spray cooler.

Catalizadores y **Colorantes**

Pigmentos y anilinas orgánicas e inorgánicas.

Fertilizantes, Herbicidas e Insecticidas

Ceramicos

Arcillas para sanitarios, pisos, paredes, lozas, ferritos, esteatitas, caolín, esmalte, porcelanas.

Minerales

Secado de concentrados.

Química Inorgánica

Compuestos de azufre, arsénico, aluminio, bario, boro, bromo, carbono, cloro, cromo, flúor, hidróxidos, iodo, magnesio, manganeso, molibdeno, nitrógeno, tungsteno, óxidos, fósforo, titanio, uranio y zirconio.

Química Orgánica

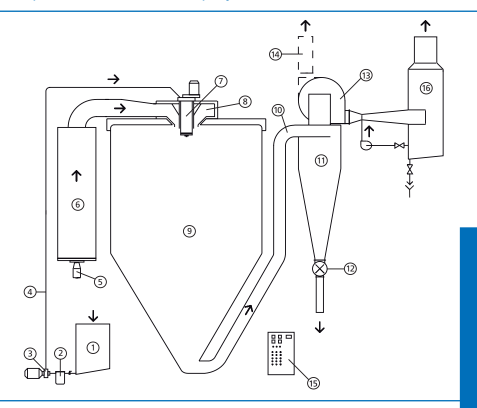
Ftalatos, estearatos, salicilatos, benzoatos, butiratos, gluconatos, lactatos, sacaratos, sorbatos, aminoácidos, ácido salicílico, cítrico, maleico, ascórbico, hidrazina, cloraminas, ureas, otras.

Curtientes

Tanino vegetal y sintético, compuestos crómicos.



Componentes del Secador Spray



Todos los equipos son autoportantes provistos con escalera y plataformas con barandas.

- 1. Tanque de Alimentación
- 2. Filtro de Producto
- 3. Bomba Dosificadora
- 4. Conjunto de cañería, válvulas y accesorios
- 5. Quemador Completo
- 6. Generador de Gases Calientes Directo
- 7. Atomizador Completo
- 8. Dispersor de Aire Caliente
- 9. Cámara de Secado con Puerta y Mirillas
- 10. Conductos de Interconexión
- 11. Ciclón de Salida de Producto
- 12 Válvula Rotativa
- 13. Ventilador de Aspiración
- 14. Chimenea
- 15. Tablero de Control y Comando

Opcionales

- Lavador de Gases Efluentes (16)
- Atomizador Auxiliar
- Horno Indirecto
- Aislación Térmica
- Transporte Neumático
- Doble Salida de Producto (pantalón)
- Enfriador de Polvo
- Tolva de Polvo
- Puerta Anti-Explosiva
- Registro de Temperatura
- Automatización
- Lote de Repuestos



GALAXIE Secado Spray General Vedia 215

B1872CXE Avellaneda Buenos Aires - Argentina Atención al Cliente +54 11 4204-7019 info@galaxie.com.ar

www.galaxie.com.ar















































