

2000168700



L-ORNITINA CLORHIDRATO p.a.

$C_5H_{12}N_2O_2.HCl$ | CAS [3184-13-2] | --- | EINECS 221-678-6

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido (S)-2,5-Diaminopentanoico Hidrocloruro, Orn

Fórmula de Hill: $C_5H_{12}N_2O_2.HCl$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 168,62

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: 100 g/L a 20 °C.

Punto de Fusión: 245°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H319

Provoca irritación ocular grave.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000168703	25 g	Vidrio	En stock
2000168705	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo microcristalino blanco nacarado
Título sobre base seca	? 99,0%
Apariencia de la solución	Solución clara
pH solución al 2,5%	5,0-6,0
Metales pesados	0,001%
Residuo después de ignición	0,1%
Pérdida por desecación	0,5%