

tannincorp.com

### COMPOSICIÓN

Lecitina emulsionada concentrada.

### ESPECIFICACIONES

Apariencia	Líquido espeso oscuro
Actividad	100%
Carga	Aniónico
Densidad (Lb. /Gal)	8.2 (± 0.2)
pH (10% Solución)	6.0-8.0
Estabilidad al almacenamiento	De un año a temperatura ambiente, temperatura óptima de almacenaje entre 15°C y 30°C
Congelación/Descongelación	No sensible al congelamiento, de congelarse calentar de 25°C a 30°C, mezclar bien para tener una mezcla homogénea.
Solidez a la luz	Buena
Estabilidad a los electrolitos	Regular
Emulsión	Mezcle 1:1 antes de usarse. Fácilmente soluble en agua caliente. Emulsión de 1:6 a 50°C hasta 60°C.

### PROPIEDADES IMPORTANTES

**LIONOL LN-151** es usado como co-producto para hacer pieles con flor firme, flor entera para calzado, Napa, vestimenta y pieles automotrices y de muebles.

- Tacto sedoso
- Redondez, llenura y firmeza de flor
- Excelente suavidad y buena lubricación de la flor
- Pieles esponjosas
- Características de flor rellena y redonda
- Bajo valores de fogging

### BAJOS VALORES DE FOGGING

El uso recomendado es de 2% a 6% sobre peso rebajado.



Tannin Corporation  
65 Walnut Street  
Peabody, MA 01960, USA  
Phone: +1.978.532.4010  
Fax: +1.978.532.5536  
sales@tannincorp.com

Tannin Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. San Crispin 130  
Fracc. Ind. San Crispin  
Leon, Gto. 37527, Mexico  
teléfono: +52.477.770.9499  
tanninmex@terra.com.mx