

Realizado: 25.07.2019

Trennaktiv PR 100 Spray (agente activo)

Composición

La fabricación del **Trennaktiv PR 100 Spray (agente activo)** se hace a partir de aceites vegetales, cera vegetal y emulsionante vegetal (lecitina de girasol) y antioxidante.

Características Físicas y Químicas *

Aspecto / Color	Ocre / Producto Poco Viscoso
Olor	A aceite vegetal
Densidad (20 °C)	0,91 - 0,93 kg / l
Viscosidad (20 °C)	100 - 300 mPas
Índice de Saponificación	180 - 190
Índice de Acidez	Max. 2,0
Índice de Yodo	100 - 110
Punto de humo	A 220 °C
Estabilidad de oxidación	> 14 h

Alérgenos

Trennaktiv PR 100 Spray (agente activo) no contiene Alérgenos concernientes al etiquetaje de la Reglomento (UE) 1169/2011 apéndice II.

GMO

Trennaktiv PR 100 Spray (agente activo) no contiene GMO conforme a los Reglamentos (CE) 1829/2003 y 1830/2003 referente al etiquetado, identificación y trazabilidad.

Utilización

Trennaktiv PR 100 Spray (agente activo) es un desmoldeante para cualquier tipo de producto de Panadería y Pastelería.

Tiempo de Almacenamiento

Puede estar almacenado dieciocho meses a temperatura ambiente de aprox. 15 – 25 °C, pero al abrigo de los rayos ultravioletas.

No almacenar ni exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

No pulverizar cerca de una llama o de un punto incandescente.

No fumar ni comer durante su empleo.

Mantener alejado de los niños.

Certificados

ISO/FSSC 22000, Kosher, Halal

* Resultados de los análisis obtenidos directamente después de producción

Fecha de impresión:

25.07.19

Firma:

