

## Trennaktiv PR 100

### Composición

La fabricación del **Trennaktiv PR 100** se hace a partir de aceites vegetales, cera vegetal y un emulsionante vegetal.

### Características Físicas y Químicas \*

Aspecto / Color	Ocre / Producto Viscoso
Olor	A aceite vegetal
Densidad (20 °C)	0,91 - 0,93 kg / l
Viscosidad (20 °C)	500 - 1300 mPas
Indice de Saponificación	180 - 190
Indice de Acidez	Max. 2,0
Indice de Yodo	80 - 90
Punto de humo	A 220 °C
Estabilidad a la oxidación	> 10 h

### Alérgenos

**Trennaktiv PR 100** no contiene Alérgenos concernientes al etiquetaje de la Reglamentación (UE) 1169/2011 apéndice II.

### GMO

**Trennaktiv PR 100** se produce a partir de materias primas que no contienen ni consisten en OMG y, por lo tanto, no está sujeto a los requisitos de etiquetado según los reglamentos (CE) n.º 1829/2003 y 1830/2003.

### Utilización

**Trennaktiv PR 100** es un desmoldeante para cualquier tipo de producto de Panadería y Pastelería.

### Tiempo de Almacenamiento

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

### Certificados

ISO/FSSC 22000, Kosher, Halal, RSPO/SG

\* Resultados de los análisis obtenidos directamente después de producción

Fecha de impresión:

28.07.2022

Firma:

