



## Lebens- und Futtermittelindustrie



### Trennmittel

- NSF 3H zugelassen
- Trennöl für die Backwarenindustrie
- 100 % pflanzlich, ohne Palmöl
- GMO- und allergen-frei
- für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln
- ohne tierische Bestandteile
- geruchs- und geschmacksneutral

### EINSATZGEBIETE:

Finaturol K2 wird in Großbäckereien etc. eingesetzt zur Vermeidung von Anhaftungen des Teigs an Schneidemaschinen. Finaturol K2 ist für direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

### INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

#### NSF 3H

entspricht der FDA 21 CFR 182 - 184

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1333/2008

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003

entspricht der Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

entspricht der Verordnung (F) DGCCRF

### ANWENDUNGSVORTEILE:

keine Geschmacks- und Geruchsveränderung des fertigen Produktes  
hoher Oberflächenschutz  
verlängerte Lebensdauer der Schneidwerkzeuge  
hohe Ergiebigkeit  
bis zu 20 % Einsparung im Vergleich zu äquivalenten Weißölprodukten  
ausgezeichnetes Schmiervermögen  
frei von Lebensmittelallergene

### ANWENDUNGSHINWEISE:

lodzahl (IZ) nach NFEN ISO 3961: 100 g I / 100 g

Laut Lebensmitteltechnik für Bäckereien liegt die max. Restmenge bei 3 g/kg Teig.

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		klar gelb
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	920
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	35
Neutralisationszahl	DIN 51558	mgKOH/g	< 0,3

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

## GEBINDE

Artikelnummer	VPE
129390	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

FINATUROL K 2

March / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

