

Trennaktiv PR 100

Composition

La fabrication du **Trennaktiv PR 100** se fait uniquement à partir d'huiles végétales et de cire végétale, ainsi que d'un émulsifiant naturel (lécithine de tournesol).

Caractéristiques physiques et chimiques

Aspect / couleur	ocre, produit visqueux
Odeur	d'huile végétale
Densité (20 °C)	0,91 - 0,93 kg / l
Viscosité (HAAKE VT 5 / 20 °C)	800 - 1400 mPas
Valeur de saponification	183 - 188
Valeur d'acidité	max. 2,0
Valeur iodique	81 - 89
Point de fumée	environ 220 °C
Stabilité d'oxydation	> 10 h

Allergènes

Trennaktiv PR 100 ne contient pas d'allergènes concernés par l'étiquetage d'après la directive 2003/89/CE, complétée par les directives 2005/26/CE et 2007/68/CE.

OGM

Trennaktiv PR 100 ne contient pas d'OGM (conforme aux règlements 1829/2003 et 1830/2003, concernant l'étiquetage, l'identification et la traçabilité).

Utilisation

Trennaktiv PR 100 est un agent de démoulage qui convient à tous moules et plaques, mais aussi pour produits sucrés.

Temps de stockage

Peut être stocké 9 mois à température ambiante de 18 °C, mais à l'abri du rayonnement ultra violet.

Date d'impression: 18.09.09

Signature:

