

# TIC Pretested® Tara Gum 100

TIC Pretested® Tara Gum 100 est une poudre de gomme tara.

## Recommandation d'étiquetage

Gomme Tara

## Classification européenne (UE)

Additif alimentaire E 417 Conformément au Règlement (EC) 1333/2008 et au Règlement (EU) 231/2012

## Conditions de stockage

A conserver à température ambiante dans un endroit propre, sec, sans odeur et bien ventilé.

## Date limite d'utilisation optimale

24 mois après date de fabrication, dans les conditions de stockage appropriées. A utiliser de préférence avant la DLUO imprimée sur chaque sac.

## Consignes de sécurité

Le produit n'est pas considéré comme une substance dangereuse, mais étant sous forme de poudre organique fine, le produit peut générer de la poussière et provoquer éventuellement des risques d'explosion. Voir la fiche de données sécurité. Le produit a été produit conformément à toutes les lois en vigueur dans l'UE, et conformément à tous les UE standards d'hygiène et de sécurité alimentaire requis.

## Propriétés chimiques et physiques

	Min	Max	Unité
Humidité <i>comme emballé</i>		12	%
pH <i>solution de la mesure de viscosité</i>	4,6	7	-
Viscosité	4650	6550	cP
<i>1,0%,82C,RV@20rpm,25C</i>			
Viscosité <i>1,0%,RV@20rpm,25C</i>	3500	5200	cP
Taille des particules <i>traverser 100 mesh</i>	95	100	%
Taille des particules <i>traverser 270 mesh</i>	10	100	%

## Aspect

Couleur **Typique**  
crème

Former poudre à écoulement libre

## Limites microbiologiques

	Max	Unité
TVC	5000	ufc / g
Levures & Moisissures	100	ufc / g
E. coli	negativ	/ g
S. aureus	negatif	/ 10g
Salmonella	negatif	/ 375g
Coliforms	9	ufc / g

## Information additionnell

Certificat Casher **Oui**

Certificat Halal **Oui**

## Données nutritionnelles / 100 g

Ces données représentent les valeurs typiques obtenues pour ce produit mais ne doivent pas être considérées comme des valeurs de spécification.

	Typique	Unité
Energie	849	kJ
	203	kcal
Lipides	0,5	g
dont acides gras saturés	0	g
Glucides	7,0	g
dont sucres	7,0	g
Fibres alimentaires	81,0	g
Protéines	2,0	g
Sel	0	g

## Métaux Lourds

	Typique	Unité
Arsenic	3	ppm
Plomb	2	ppm
Cadmium	1	ppm
Mercuré	1	ppm

Ce document est publié au nom de la société Ingredion EMEA qui fournit le produit concerné. Les sociétés Ingredion EMEA font partie du groupe Ingredion. Les coordonnées des sociétés Ingredion EMEA sont les suivantes:

**Ingredion UK Limited**  
Ingredion House  
Manchester Green  
339 Styal Road  
Manchester M22 5LW  
England

P: +44 (0) 161 435 3200  
F: +44 (0) 161 435 3300

Registered in England  
No. 07315745

**Rafhan Maize Products Company Ltd**  
Rakh Canal East Road  
Faisalabad  
Pakistan

P: +92 (0) 41 854 0121  
F: +92 (0) 41 871 1016

Registration number  
79 of 1952-1953

**Ingredion Germany GmbH**  
Grüner Deich 110  
20097 Hamburg  
Germany

P: +49 (0) 40 23 91 50  
F: +49 (0) 40 23 91 51 70

Amtsgericht Hamburg  
HRB 105432

**Ingredion South Africa (Pty) Ltd**  
Infinity Office Park, Suite 6, Block C,  
2 Robin Close, Meyersdal, 1448,  
Gauteng  
RSA

P: +27 (0) 11 867 9260  
F: +27 (0) 11 867 9271

Registration number  
2010/013219/07