

	FICHE SPECIFICATIONS PRODUIT FINI	DESIGNATION : NIGARI Importé du JAPON	Page 1 sur 2
			Date création : 07/11/11
	Emetteur : Service Qualité Celnat	Version : n°2	
		Date révision : 04/11/2014	
		Réf Doc: FT Nigari	

<u>DEFINITION/COMPOSITION</u>	Extrait naturel de sel marin ; importé du Japon.
<u>LISTE DES INGREDIENTS</u>	Ingrédients : Extrait naturel de sel marin.
<u>USAGE PREVU</u>	Sert de coagulant pour la fabrication du tofu. S'utilise aussi en eau magnésienne
<u>MODE DE PREPARATION</u>	Eau magnésienne : dissoudre 20g (1 cuillère à soupe) de Nigari dans 1L d'eau et boire un verre (100 ml) par jour. Un verre de cette boisson couvre 60% d'AJR en magnésium.

CARACTERISTIQUES	Tolérances	Méthode contrôle /Observations
<u>CONTAMINANTS</u> Radioactivité : Iode 131 Césium 134 et 137	 < 50 Bq/kg < 50 Bq/kg	
CARACTERISTIQUES	Tolérances	Méthode contrôle /Observations
<u>ORGANOLEPTIQUES</u> Couleur Goût Odeur Matière étrangère d'origine végétale Insectes	Blanc Typique Typique Absence Absence	Absence de goût et odeur déviants : rance, amer, moisi.

Allergènes : Absence

 Celnat	FICHE SPECIFICATIONS PRODUIT FINI	DESIGNATION : NIGARI Importé du JAPON	Page 2 sur 2
			Date création : 07/11/11
	Emetteur : Service Qualité Celnat	Version : n°2	
		Date révision : 04/11/2014	
		Réf Doc: FT Nigari	

AUTRES CONTAMINANTS	Tolérances	REMARQUES / METHODES
Métaux lourds Plomb Cadmium	≤ 0,2 mg/kg ≤ 0,1 mg/kg	ISO 1185 / ISO 17294-2A ISO 1185 / ISO 17294-2A

CONDITIONS DE CONSERVATION :	Température : de 10 à 15°C Hygrométrie : < 60 %	
DLUO : Conditionnement 100 g 1 kg	24 mois 24 mois	
EMBALLAGE : 100 g 1 kg	Film plastique	Complexe PVOH25 µm+ PEHT 40µmz
TRANSPORT : Matière première Produit fini	Transporté en camion bâché Transporté en camion bâché	

VALEUR NUTRITIONNELLE Analyse énergétique pour 100 g Magnésium 11 500mg	Pour 20 g 2300 mg Soit 600% des AJR	
---	--	--