

IDENTIFICATION

Dénomination	Glycérine brute 80% (Chloride) Matière première pour aliments des animaux
Fabricant	VALTRIS CHAMPLOR ZI de Baleycourt 55100 VERDUN – FRANCE

INFORMATIONS GENERALES

Certification	Glycérine brute 80% (Chloride) garantie GMP+ FSA Code 13.030 dans la liste des produits GMP+ <i>A spécifier dans le contrat de vente</i>
	Kosher <i>A spécifier dans le contrat de vente</i>
Composition et caractéristiques techniques	La glycérine est un coproduit issu de la fabrication de biodiesel à partir d'huile végétale 100% colza.
Conditionnement et transport	La glycérine est livrée en vrac dans des camions affrétés par les clients

Avis de l'AFSSA n°2007-SA-0013

Critère	Unités	Limites	
Glycérol	% w/w	≥ 80	Règlement (UE) n°68/2013 et ses modifications ultérieures Numéro : 13.8.1
Humidité	% w/w	≤ 10	
Méthanol	% w/w	≤ 0.1	
Sels (as sodium chloride)	% w/w	≤ 7	
MONG (Matter Organic Non Glycerol)	% w/w	≤ 1.5	
Sodium	% w/w	≤ 2.5	
Potassium	% w/w	≤ 0.5	

EXIGENCES REGLEMENTAIRES

Statut OGM	La glycérine brute ne contient pas d'OGM et n'est pas soumise à étiquetage, conformément aux règlements (CE) N°1829/2003 et 1830/2003.		
Contaminants chimiques	Unités	Limites	Règlement (EC) N° 2002/32 et ses modifications ultérieures
Metaux			
Mercure	mg/kg	≤ 0.1	
Plomb	mg/kg	≤ 10	
Arsenic	mg/kg	≤ 2	
Cadmium	mg/kg	≤ 1	
Résidus de pesticides			
Organochlorés	mg/kg	< LMR	
Organophosphorés	mg/kg	< LMR	
HAP			
Somme de BaP, chrysène, benzo[a]anthracène et benzo[b]fluoranthène (HAP4)	µg/kg	≤ 200	
Dioxines and PCBs			
Somme des dioxines (OMS-PCDD/ F-TEQ)	ng/kg	≤ 0.75	
Dioxine-like TEQ-PCB	ng/kg	≤ 0.5	
Somme des dioxines et dioxine-like PCBs (OMS-PCDD/F- PCB-TEQ)	ng/kg	≤ 1.5	

CONSERVATION

Durée de conservation	6 mois
Conditions particulières de conservation	Stocker dans des réservoirs étanches, vérifier qu'aucune reprise d'humidité ne peut avoir lieu.

Les données contenues dans ce document non contractuel sont diffusées à titre purement informatif et ne sauraient donc engager la responsabilité de VALTRIS CHAMPLOR.