

# CERTIFICAT DE LIBERATION

*Certificate of release*

<b>Nom du produit</b> <i>Product name</i>	GLYCINE
--	---------

<b>Code produit Bewell</b> <i>Code product Bewell</i>			
<b>Numéro de lot</b> <i>Batch number</i>		<b>Client</b> <i>Customer</i>	NOVOMA
<b>Date de fabrication</b> <i>Date of manufacture</i>		<b>DDM</b>	
<b>Quantité livrée</b> <i>Delivered quantity</i>	5 145		

<b>Forme Galénique</b> <i>Galenic form</i>	POUDRE
<b>Format</b> <i>Size</i>	./
<b>Type de conditionnement du produit fini</b> <i>Finished product packaging specification</i>	DOYPACK 300G

<b>Contrôle des poids</b> <i>Weight control</i>	<b>Résultats</b> <i>Results</i>
<b>Poids moyen d'une unité</b> <i>Average unit weight</i>	./
<b>Poids moyen du produit fini</b> <i>Average weight of finished product</i>	304,2 g

<b>Analyses microbiologiques</b> <i>Microbiologicals analysis</i>	
<b>Résultats</b> <i>Results</i>	CONFORME

**Date + visa du Service Qualité**



## RAPPORT D'ESSAIS N° / TEST REPORT #

N° client / Customer # :

Enregistrement du / Registration date :  
Date de collecte / Sample date :

Version /Version : 1

Echantillon N° / Sample # :

Informations fournies par le client / Informations provided by the customer :

## GLYCINE - NOVOMA -

Analyse à réception  
Famille: Microbio Pack Pharmacopée

Code Echantillon : 2

Analyses / Analysis	Résultats / Results	Dates d'analyses / Dates of testing	Critères / Criteria	Méthodes / Methods
Levures et moisissures à 25°C en UFC/g*	LEV : <10 , MOIS : <10		CDC client : 100 / g	BKR 23/11-12/18
Escherichia coli à 44°C- Recherche par g	NON DETECTE		CdC client : Non Détecté /g	NF EN ISO 16649-3 : Méthode de recherche
Micro-organismes à 30°C en UFC/g* Microorganisms at 30°C in cfu/g	<100		CDC client : 1 000 /g	NF EN ISO 4833-1

Conformité échantillon à réception : oui

CONCLUSION apportée sur les paramètres analysés  
et apposée sans tenir compte des incertitudes de mesure  
QUALITE MICROBIOLOGIQUE SATISFAISANTE

Directeur Technique  
Technical Director

La reproduction de ce présent rapport n'est autorisée que sous forme de fac-similé photographique intégral. Le présent rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse tels qu'ils ont été reçus. Les analyses et rapports sont effectués conformément à nos conditions générales de vente disponibles sur demande. Nomenclature: NE=Nombre Estimé, P<=Présence mais inférieur à. Les informations fournies par le client ne sont pas sous la responsabilité du laboratoire. Le caractère § signale une analyse conditionnelle déclenchée à l'initiative du laboratoire ou à la demande du client, à partir de l'échantillon déconditionné, conservé en chambre froide ou à température ambiante; l'analyse mise en oeuvre est donc représentative du produit maintenu dans ces conditions. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence technique du laboratoire pour les analyses couvertes par l'accréditation, qui sont identifiées par un astérisque \*.

The reproduction of this report is only authorized in the form of a complete photographic copy/facsimile. This analysis report only refers to the samples submitted for analysis as received. The analysis and reports are carried out in accordance with our general terms and conditions of sales which are upon request. Codification : NE = estimated number, P< = Traces, but lower than. The information provided by the client is not the responsibility of the laboratory. The § character indicates a conditional analysis initiated by the laboratory or requested by the client, based on the unpacked sample stored either in a cold chamber or at room temperature; the analysis performed is therefore representative of the product maintained under these conditions. The COFRAC's accreditation attests to the technical competence of the laboratory for the accredited analyses, which are identified by an asterisk \*. Référence :

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

Product Name: GLYCINE + 0,5 SiO <sub>2</sub> (NO A.P.I.)		Specification: Food Grade
Batch Number: _____		Quantity: 3000KG/120Bags (25KG/Bag)
Date of Manufacture: _____		Date of Test: _____
Best Before Date: _____		Vendor Number: _____
Vendor Manufacturing Site: _____		
Designation of Item:	Specification	Test Result Without anti-caking agent
Appearance	White crystal powder, good liquidity	White crystal powder, good liquidity
Assay on dry basis(%)	98.5-101.5	99.5
PH ( 10% SOL,20°C)	5.5-7.0	6.2
Moisture(102°C,4h)(%)	0.20MAX	0.07
Ash, total (PPM)	65MAX	60
Residue on ignition(%)	0.10MAX	0.035
Mercury(mg/kg)	1 MAX	<0.02
Chlorides(PPM)	70 MAX	<70
Heavy Metals(mg/kg), (as Pb)	20 MAX	<10
Lead(mg/kg)	1 MAX	<1
Arsenic(mg/kg)	15 MAX	<1
Particle size distribution < 177micron	30%MAX	Complies
Coli group (MPN/g)	≤ 3	< 3
Colibacillus	Not Detected	Not Detected
Total microbial Count(CFU/g)	≤1000	< 100
Moulds (CFU/g)	≤25	< 10
Yeasts/ Molds(CFU/g)	≤25	< 10
Enterobacteriaceae(MPN/g)	≤10	< 0.3
Escherichia coli (MPN/g)	≤3	< 0.3
Salmonella	Not Detected	Not Detected
Spec	With 0.5% anti-caking agent	Conforms
Conclusion: The quality in conformity with Agreement 100001654207. Micro-organism and biological parameters are tested once annually.		

Chemist by: \_\_\_\_\_

Reviewed by: \_\_\_\_\_

Authorize by : \_\_\_\_\_