



## CERTIFICAT DE CONFORMITE

POUR LE CLIENT



Je soussigné M. WACRENIER, Président de Laboratoire PHYTOCOSMA SAS certifie que le produit cité ci-après est conforme aux spécifications établies.

Nous vous rappelons qu'il vous appartient de vérifier les conditions de distribution et d'utilisation de ces produits conformément à la législation en vigueur.

Code interne	<input type="text" value="NUVACE01"/>		
Désignation interne	<input type="text" value="JUS D'ACEROLA"/>		

Code client	<input type="text"/>		
Désignation client	<input type="text" value="ACEROLA"/>		

Numéro de lot	<input type="text" value="D13865"/>	Numéro de BL	<input type="text" value="18666"/>
---------------	-------------------------------------	--------------	------------------------------------

Date de fabrication	<input type="text" value="15/06/2020"/>	DDM	<input type="text" value="05/2023"/>
---------------------	---	-----	--------------------------------------

Conditions de conservation	<input type="text" value="A conserver à l'abri de l'oxygène et de la lumière à une température comprise entre 15 et 25°C dans son emballage d'origine"/>
----------------------------	--

Le produit contient de(s) Allergène(s)	<input type="text" value="Non"/>
--	----------------------------------

Liste des allergène(s) dans le produit

Le produit contient de(s) Additif(s)	<input type="text" value="Non"/>
--------------------------------------	----------------------------------

Liste de(s) additif(s) dans le produit

Le produit est BIO	<input type="text" value="Non"/>
--------------------	----------------------------------

(\*Produit issu de l'agriculture biologique FR-BIO-01 et process conforme à la fabrication de produits biologiques)

Le produit est sans OGM	<input type="text" value="Oui"/>	Le produit est Ionisé	<input type="text" value="Non"/>
-------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------------

Le produit est sans Gluten	<input type="text" value="Non"/>
----------------------------	----------------------------------

Conforme Végétarien	<input type="text" value="Non communiqué"/>	Conforme Végétalien	<input type="text" value="Non communiqué"/>
---------------------	---	---------------------	---

Conforme Halal	<input type="text" value="Non communiqué"/>	Conforme Casher	<input type="text" value="Non communiqué"/>
----------------	---	-----------------	---

FOR CTR 01 CC



Type de produit		Couleur	
PV interne gélules		Taille	
Lot Fournisseur gélules		Dosage	

Type de conditionnement	Pots	Quantité de cartons	20*24
Quantité conditionnée	499	Cartons incomplets	1*4 + 1*15

Autres (dont fond de bol)

## COMPOSITION PRODUIT

INGREDIENT(S)	DOSAGE	PV interne	N°LOT FOURNISSEUR
Acérola jus poudra	500g	19732	K0206301 & L0206302

16/06/20  
Service qualité

PHYTOCOSMA Laboratoires  
23 Route du Burgaud  
82600 AUCAMVILLE  
Tél. : 05 63 02 71 07  
phytocosma@orange.fr  
SAS au capital de 13 720 41 euros  
RCS MONTAUBAN 432 694 354

# certificat of analysis

## PINK ACEROLA POWDER 25% ascorbic acid added

Juice concentrate of Malpighia glabra L. berries spray dried on maize maltodextrin carrier and blended with ascorbic acid and raspberry powder.

**Plant part** Fruit  
**Packing** 20 or 25 kg cardboard box  
**Storage** In dry and cool place away from light  
**Excipient** Maize maltodextrin - Ascorbic acid - 2-5%  
 Raspberry powder

**Product N°:** **E389ABF**  
**Certificat N° :** **FLT.L0206302.02**  
**Batch N°:** **L0206302**  
**Manufactured/ :** **18/05/2020**  
**Date Retest:** **18/05/2023**

### ANALYSES

### SPECIFICATIONS

### RESULTS

### METHODS

#### CHARACTERISTICS

Organoleptic characters	Light orange pink powder	CONFORME	EP 2.3.4
-------------------------	--------------------------	----------	----------

#### TRIAL

Loss on drying (%) m/m	Not more than 6.0	1,9	EP 2.8.17
------------------------	-------------------	-----	-----------

Granulometry	Not less than 97% through 300 µm	CONFORME	EP 2.9.12
--------------	----------------------------------	----------	-----------

Heavy metals search	Not more than 10 ppm	CONFORME	EP 2.4.8 C
---------------------	----------------------	----------	------------

Benzo(a)pyrene content in µg/kg in vegetable raw material	Not more than 10	CONFORME	EP 2.2.28 - EP 2.2.43
---	------------------	----------	-----------------------

Sum of benzo(a)pyren, benzo(a)anthracen, benzo(b)fluoranthen and chrysen contents in µg/kg in vegetable raw material	Not more than 50	CONFORME	EP 2.2.28 - EP 2.2.43
--	------------------	----------	-----------------------

Lead content in ppm in vegetable raw material	Not more than 3	CONFORME	EP 2.4.27
---	-----------------	----------	-----------

Cadmium content in ppm in vegetable raw material	Not more than 1	CONFORME	EP 2.4.27
--	-----------------	----------	-----------

Mercury content in ppm in vegetable raw material	Not more than 0.1	CONFORME	EP 2.4.27
--	-------------------	----------	-----------

Arsenic content in ppm in vegetable raw material	Not more than 1	CONFORME	EP 2.4.27
--	-----------------	----------	-----------

#### DOSAGE

Ascorbic acid content (%) m/m	Not less than 25.0	25,7	NMR - EP 2.2.33
-------------------------------	--------------------	------	-----------------

#### MICROBIOLOGICAL CHARACTERIST

Total aerob germ at 30°C	Not more than 10 000 CFU/g	<1000	EP 2.6.12 / 2.6.31 ou AFNOR
--------------------------	----------------------------	-------	-----------------------------

Yeast and moister	Not more than 100 CFU/g	<10	EP 2.6.12 / 2.6.31 ou AFNOR
-------------------	-------------------------	-----	-----------------------------

Enterobacteria	Not more than 100 CFU/g	<10	EP 2.6.12 / 2.6.31 ou AFNOR
----------------	-------------------------	-----	-----------------------------

Staphylococcus aureus	None in 1g	CONFORME	EP 2.6.12 / 2.6.13 ou AFNOR
-----------------------	------------	----------	-----------------------------

Escherichia coli	None in 1g	CONFORME	EP 2.6.12 / 2.6.31 ou AFNOR
------------------	------------	----------	-----------------------------

Salmonella	None in 25 g	CONFORME	EP 2.6.12 / 2.6.31 ou AFNOR
------------	--------------	----------	-----------------------------