

# BULLETIN DE CONTROLE

ACEROLA SAUVAGE 25 %

MALPIGHIA PUNICIFOLIA

Référentiel : Monographie interne

Qualité/Grade :

T E S T S	NORMES D'ACCEPTATION	RESULTAT
NOM BOTANIQUE	Malpighia punicefolia (malpighiacée)	
PARTIE UTILISEE	Fruit de cueillette sauvage	
CARACTERISTIQUES		
Rapport plante / extrait	6 à 10 / 1	
Solvant d'extraction	Eau	
Additif	Maltodextrine non OGM (< ou = 12,0 %)	
DESCRIPTION	Poudre rose pâle, saveur acide et odeur caractéristique	Conforme
IDENTIFICATION		
Spectre I.R.	Conforme au spectre de référence	Conforme
ESSAI		
Densité	> 0,50	0,78
Perte à la dessiccation	< ou = 5,0 %	2,0 %
Cendres totales	< ou = 15,0 %	1,9 %
pH (1% dans l'eau)	< 4,0	3,3
Solubilité dans eau (1%)	Formation d'un gel	Conforme
Métaux lourds	Pb<3,0 ppm - Cd<0,5ppm - Hg<0,3ppm	Conforme
PESTICIDES	Conforme Ph. Eur.	Conforme
CONTAMINATION MICROBIENNE	Ph. Eur. catégorie 3B	
Bactéries	< 10 000 ufc/g	Conforme
Levures et moisissures	< 100 ufc/g	Conforme
Entérobactéries	< 100 ufc/g	Conforme
Escherichia coli	Absence	Conforme
Staphylococcus aureus	Absence	Conforme
Salmonelle	Absence	Conforme
DOSAGE		
Vitamine C	> ou = 25 % sur substance totale	27 %

COPIE INFORMATIQUE CONFORME à l'ORIGINAL

Décision finale : **ACCEPTÉ**