

**PAILLETES FUSHIA**

Noms INCI	NUMERO CAS
MICA SYNTHETIQUE	12003-38-2
DIOXYDE DE TITANE	13463-67-7
CARMIN	1343-78-8
VIOLET DE MANGANESE	10101-66-3
OXYDE D'ETAIN	18282-10-5

GAMME DE FORMULATION	
MICA SYNTHETIQUE	55.0-80.0%
DIOXYDE DE TITANE (CI77891)	20.0-45.0%
CARMIN (CI75470)	<2%
VIOLET DE MANGANESE (CI77742)	<2%
OXYDE D'ETAIN (CI77861)	<1%

PROPRIETES PHYSIQUES	
Couleur	Rose foncé
Apparence	Poudre brillante
Taille Moyenne des particules	70-210µm (85% dans la plage)
Absorption d'huile	65-85
PH	6-9
Stabilité à la chaleur	800°C

PURETE MICROBIENNE	
Compte aérobie total viable	<100CFU / g
E.coli	Absent dans 1g
Pseudomonas aeruginosa	Absent dans 1g
Staphylococcus aureus	Absent dans 1g
Salmonella species	Absent dans 10g
Candida albicans	Absent dans 1g

METAUX LOURDS			
Arsenic (As)	< 2.0 ppm	Mercuré (Hg)	< 1.0 ppm
Le baryum (Ba)	< 50.0 ppm	Nickel (Ni)	< 8.0 ppm
Cadmium (Cd)	< 2.0 ppm	Plomb (Pb)	< 10.0 ppm
Chrome hexavalent (Cr)	< 20.0 ppm	Antimoine (Sb)	< 1.0 ppm
Cuivre (Cu)	< 50.0 ppm	Zinc (Zn)	< 50.0 ppm

Ce produit est conforme aux spécifications de E172 européenne et la FDA métaux lourds.  
Ainsi qu'à la directive de la Commission européenne 95/45 / CE

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes et proviennent de sources fiables.  
Ce document agissant comme guide, il est de la responsabilité des usagers d'exécuter leurs propres analyses afin  
De déterminer si le produit convient à leurs besoins. L'usager assume toute la responsabilité pour l'utilisation,  
L'entreposage et la manipulation du produit.

Fleurs d'Arômes ne pourra être tenue responsable pour tout dommage matériel ou tout effet indésirable causé par  
Une mauvaise utilisation du produit. Fleurs d'Arômes recommande fortement d'effectuer des essais à petite  
échelle avant de procéder à une production commerciale.