

The background features a dark green color with a faint, light green molecular structure graphic. This graphic consists of interconnected circles representing atoms and lines representing bonds, forming a complex lattice-like pattern that spans the entire page.

Gamme
Molécules
Naturelles



Astier Demarest
MATIERES PREMIERES AROMATIQUES

03

ACÉTATE D'ÉTHYLE
NATUREL

05

ÉHTYLE-2 METHYLE
BUTYRATE NATUREL

04

BUTYRATE D'ÉTHYLE
NATUREL

06

ACÉTATE D'ISOAMYLE
NATUREL

07

ALDÉHYDE ANISIQUE

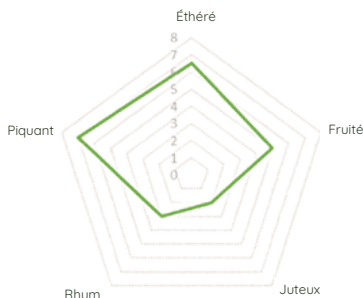
ACÉTATE D'ÉTHYLE NATUREL



CARTE D'IDENTITÉ

N° CAS :	141-78-6
N° EINECS :	205-500-4
FLAVIS UE :	09.001
FEMA US :	2414
CEE :	191
GB 2760 :	S0364
JECFA :	27

PROFIL OLFACTIF



USAGES TECHNIQUES

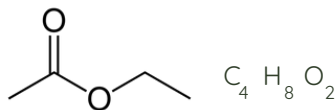
Apporte une fraîcheur piquante et légère.

Utilisation dans les arômes : pour les fruits rouges (notamment les fraises et framboises), et les fruits exotiques ou les notes alcoolisées comme le rhum ou le vin.

Apporte des notes de tête fruitées.

Utilisation en parfumerie : notes hespéridées (dynamisme), notes florales (boost), fruits verts (accord) et notes liqueuses.

STRUCTURE CHIMIQUE

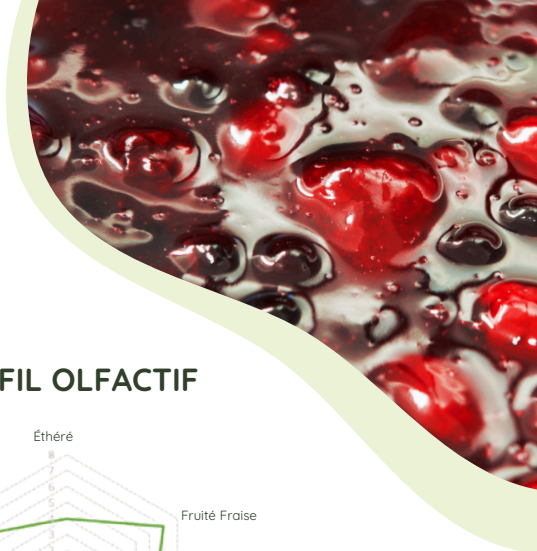


DONNÉES DU PRODUIT

PURETÉ :	99%
APPARENCE :	Liquide, incolore
POINT ÉCLAIR :	-4°C
DENSITÉ RELATIVE :	0.9000-0.9040
INDICE DE RÉFRACTION :	1.3700-1.3760

HALAL ✓ KOSHER ✓

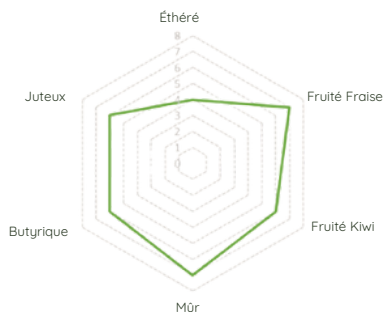
BUTYRATE D'ÉTHYLE NATUREL



CARTE D'IDENTITÉ

N° CAS :	105-54-4
N° EINECS :	203-306-4
FLAVIS UE :	09.039
FEMA US :	2427
CEE :	264
GB 2760 :	S0414
JECFA :	29

PROFIL OLFACTIF



USAGES TECHNIQUES

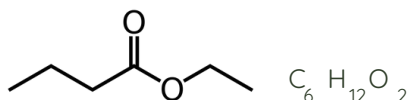
Apporte du piquant et de la maturité à une note fruitée.

Utilisation dans les arômes : notes fruitées (fraise, ananas, banane) et fromage (donne une note fruitée).

Apporte de la maturité à une note fruitée. Transforme une note fruitée en une note exotique.

Utilisation en parfumerie : ananas, fruits cuits, cognac.

STRUCTURE CHIMIQUE

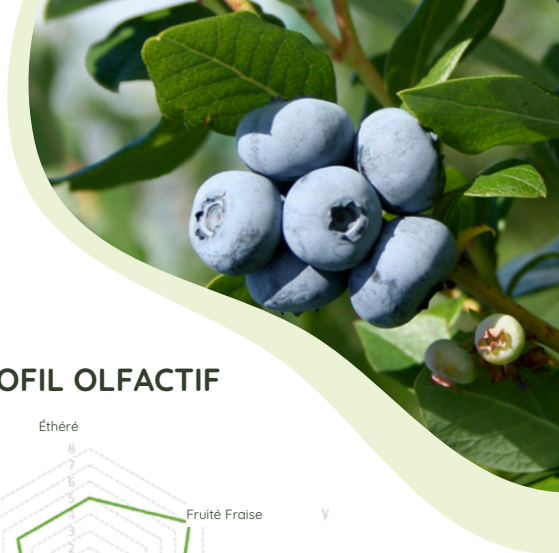


DONNÉES DU PRODUIT

PURETÉ :	98%
APPARENCE :	Liquide, incolore à jaune pâle
POINT ÉCLAIR :	28°C
DENSITÉ RELATIVE :	0.8770-0.8870
INDICE DE RÉFRACTION :	1.3910-1.3940

HALAL ✓ KOSHER ✓

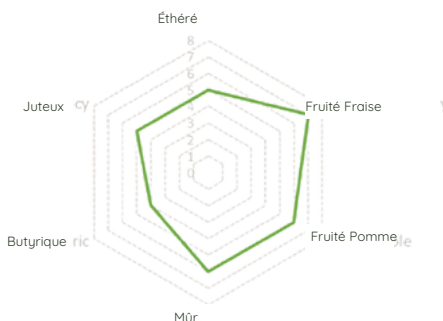
ÉTHYLE METHYLE BUTYRATE-2 NATUREL



CARTE D'IDENTITÉ

N° CAS :	7452-79-1
N° EINECS :	321-225-4
FLAVIS UE :	09.409
FEMA US :	2443
CEE :	265
GB 2760 :	S0416
JECFA :	206

PROFIL OLFACTIF



USAGES TECHNIQUES

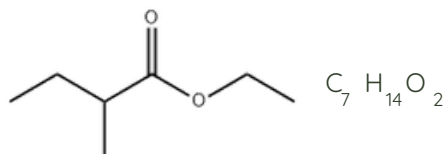
Apporte du piquant et de la maturité à une note fruitée.

Utilisation dans les arômes : notes fruitées (fraise, ananas, banane, tutti fruity).

Apporte de la maturité et un côté jus à une note fruitée.

Utilisation en parfumerie : Ananas, pomme, fraise

STRUCTURE CHIMIQUE



DONNÉES DU PRODUIT

PURETÉ :	98%
APPARENCE :	Liquide, incolore
POINT ÉCLAIR :	28°C
DENSITÉ RELATIVE :	0.8650-0.8750
INDICE DE RÉFRACTION :	1.3940-1.4000

KOSHER ✓

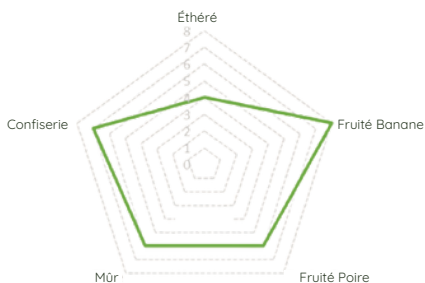
ACÉTATE D'ISOAMYLE NATUREL



CARTE D'IDENTITÉ

N° CAS :	123-92-2
N° EINECS :	204-662-3
FLAVIS UE :	09.204
FEMA US :	2055
CEE :	214
GB 2760 :	S0372
JECFA :	43

PROFIL OLFACTIF



USAGES TECHNIQUES

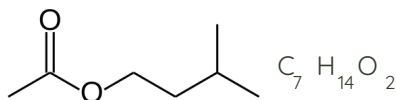
Apporte une note bonbon

Utilisation dans les arômes : banane, poire, bonbon, tutti fruity

Apporte une facette jus aux notes fruitées

Utilisation en parfumerie : banane, fleurs blanches (jasmin, muguet)
Association avec des notes lactées (lait, vanille, noix de coco)

STRUCTURE CHIMIQUE



DONNÉES DU PRODUIT

PURETÉ :	98%
APPARENCE :	Liquide, incolore
POINT ÉCLAIR :	32°C
DENSITÉ RELATIVE :	0.8660-0.8000
INDICE DE RÉFRACTION :	1.4000-1.4040

HALAL ✓ KOSHER ✓

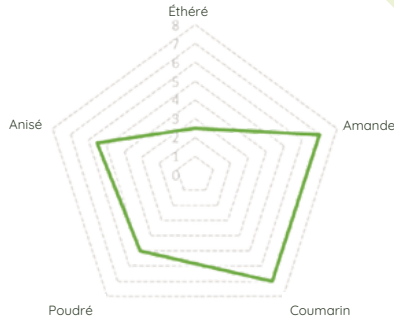
ALDÉHYDE ANISIQUE



CARTE D'IDENTITÉ

N° CAS :	123-11-5
N° EINECS :	204-602-6
FLAVIS UE :	05.015
FEMA US :	2670
CEE :	103
GB 2760 :	S0163
JECFA :	878

PROFIL OLFACTIF



USAGES TECHNIQUES

Utilisation dans les arômes : fruits rouges, cerise, framboise, vanille, miel, nougat, amande

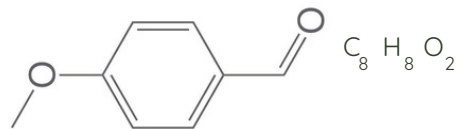


Apporte une touche fleurie à la note de tête

Utilisation en parfumerie : amande (accord), fleurs comme le lila et le mimosa. Renforce l'héliotropine. Donne une version plus douce, plus herbacée et aromatique de la note anisée.



STRUCTURE CHIMIQUE



DONNÉES DU PRODUIT

PURETÉ :	98%
APPARENCE :	Liquide, incolore à jaune pâle
POINT ÉCLAIR :	100°C
DENSITÉ RELATIVE :	1.1190-1.1290
INDICE DE RÉFRACTION :	1.5700-1.5760

HALAL ✓ KOSHER ✓

