

Les produits naturels aromatiques sont des alcools gras et acides ou autres molécules issues de matières premières naturelles. Ils sont utilisés pour des bases parfumées, colorantes ou autres aromes alimentaires. La plupart sont certifiés alimentaires et sont certifiés casher.

Nos produits naturels aromatiques.

Conformes à la norme 88/388, certificat casher.

Noms

N°            CAS

Noms

N°            CAS

*Ethyle butyrate*

*105-54-4*

*Citral*

*5392-40-5*

*Acide butyrique*

107-92-6

*Benzyle acétate*

140-11-4

*Acide iso butyrique*

79-31-2

*Ethyle propionate*

*105-37-3*

*Acide lactique*

*50-21-5*

*Ethyle acétate*

141-78-6

*Acide acétique*

64-19-7

*Styrallyl acétate*

93-92-5

*Acide iso valérique*

*503-74-2*

*Menthyle acétate*

*89-48-5*

*Acide propionique*

79-09-04

*Maltol naturel*

118-71-8

*Acide hexanoïque*



142-62-1

*Acétyle méthyle carbinol*

513-86-0

*Acide décanoïque*

334-48-5

*Gamma deca lactone*

706-14-9

*2-méthyle butyrate*

7452-79-1

*Benzaldéhyde*

100-52-7

*Alcool butylique*

71-36-3

*Beta carotène*

7235-40-7

*Alcool iso butylique*

*78-83-1*

*Cis-3 hexenol*

*928-96-1*

*Alcool iso amyle*

*123-51-3*

*Cis-3 hexenol acétate*

*3681-71-8*

*Alcool h xylique*

111-27-3

*Alpha ionone*

*Alcool benzylique*

100-51-6

*Beta ionone*

14901-07-6



Nos produits naturels alimentaires.

Noms

N°

CAS



Noms

N°            CAS

*Alcool iso butylique*

*78-83-1*

*Benzyle acétate*

140-11-4

*Alcool iso amyle*

123-51-3

*Acétate Linalyle*

115-95-7

*Alcool h xylique*

*111-27-3*

*Beta carot ne*                      *98 %*

*7235-40-7*

*Alcool benzylique*

*100-51-6*

*Cis-3 h  x  nol*

*928-96-1*

*Acide laurique*

143-07-7

*Cis-3 h x nol ac tate*

3681-71-8

*Acide capro que*

142-62-1

*Acide caprique*

*334-48-5*

Conservateurs :

*Acide caprylique*

124-07-2

*Benzoate de sodium*

532-32-1

*Tocophérol acétate*

*58-95-7*

*Sorbate de potassium*

*590-00-1*

*Glycérine Bio*

*56-81-5*



