



DISSOLVANT À ONGLES

Présenté par **Naturity Planet**

Le seul dissolvant à ongles abordable et vraiment sûr.

Enlève le vernis à ongles efficacement en toute sécurité

Protège votre peau et vos ongles

Sans parfum ajouté : non allergène

Ne contient aucun ingrédient nocif

Odeur légère

**Sans Acétone & Lactate
d'éthyle**



INFORMATION GÉNÉRALE

La plupart des dissolvants à ongles contiennent de l'acétone, un produit chimique nocif pour la santé et nocif pour les ongles et la peau.

Les dissolvants à ongles sans acétone peuvent contenir des ingrédients encore plus nocifs, comme le Lactate d'éthyle, un solvant dérivé de l'acide lactique.

La plupart des dissolvants sans acétone déshydratent la peau, assèchent les ongles et provoquent un dessèchement et des fissures de la peau autour des ongles.

NATURITY PLANET DISSOLVANT À ONGLES

Protège la santé, la peau et les ongles.

Elaboré pour vous et pour l'environnement

Par **Naturity Planet** 





Naturity Planet

DISSOLVANT À ONGLES

Enlève le vernis à ongles efficacement
en toute sécurité

Protège la peau, et les ongles

Non-allergène : sans parfum ajouté

Économique : il faut 50 % de moins

Sans acétone ni lactate d'éthyle

Non-inflammable

Végétalien

Non testé sur les animaux

Formulation 10-free

Attention : ne convient pas pour une utilisation sur faux ongles

INGRÉDIENTS

Dimethyl glutarate, Dimethyl succinate, Dimethyl adipate, Olus oil, Dipropylene glycol methyl & mono n-butyl ether (Solvant Écologique), Tocophérol (Vitamine E), Argania Spinosa Kernel Oil, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil.

Tous les ingrédients de notre dissolvant sont sans danger pour vous et pour l'environnement. Il ne contient aucun ingrédient nocif.

Sans danger pour la santé ou pour l'environnement.

STORAGE AND TRANSPORT

Non-inflammable

Marchandise non dangereuse

Non nocif pour la santé ou l'environnement

Étiquette de danger non requise



LES ALTERNATIVES À L'ACÉTONE ET LEURS DÉSAVANTAGES

Marie Claire

<https://www.marieclaire.fr/le-point-sur-les-dangers-de-l-acetone,781713.asp>

Le point sur les dangers de l'acétone

"La plupart des dissolvants classiques sont faits à partir d'acétone, un produit qui serait nocif pour notre santé.

QU'EST-CE QUE L'ACÉTONE ?

L'acétone est un solvant qui sert à dissoudre les résines du vernis à ongles. Ce solvant est également employé pour dissoudre les peintures ou encore les colles. On le retrouve donc non seulement dans le secteur des cosmétiques, mais aussi dans d'autres secteurs d'activité comme le bâtiment ou l'automobile. L'acétone fonctionne comme un dégraissant qui vient dissoudre les corps gras. Même si nous retrouvons naturellement la molécule d'acétone dans le corps humain (dans le sang ou les urines par exemple), utilisée comme dissolvant, l'acétone est dangereuse.

POURQUOI L'ACÉTONE EST MAUVAIS POUR LA SANTÉ DES ONGLES ?

Le processus chimique de l'acétone est nocif pour la santé de nos ongles.

En effet, l'acétone est constituée d'une partie soluble avec les corps gras et d'une autre partie soluble dans l'eau. Ainsi, l'acétone va dissoudre la couche grasse qui protège et nourrit notre ongle. L'ongle est donc directement mis en contact avec les agressions extérieures ; il est fragilisé et devient cassant. L'acétone va également attaquer l'eau présente dans notre épiderme. Celle-ci va donc devenir sèche."

Madame FIGARO

<https://madame.lefigaro.fr/beaute/faut-il-bannir-lacetone-010115-1234>

Faut-il bannir l'acétone ?

"Quelles alternatives naturelles aux dissolvants à l'acétone ?

Aujourd'hui, on trouve dans le commerce des dissolvants sans acétone. L'absence de ce composé chimique ne garantit pas qu'ils sont meilleurs pour la santé, car, dans ce cas, l'acétone est remplacée par des composés potentiellement encore plus dangereux. Pour éviter tout risque, et utiliser un produit respectueux de la peau, même fragile, la meilleure solution est de se tourner vers les dissolvants écologiques, formulés à base de lactate d'éthyle (un dissolvant naturel, dérivé de l'acide lactique), d'alcool, d'huiles essentielles... Leur action est généralement un peu moins rapide, et ils ne sont pas toujours capables d'enlever tous les vernis à ongles."

Le lactate ou l'acétate d'éthyle, qui sont des alternatives à l'acétone, sont aussi des substances nocives!

CONSÉQUENCES POUR LA SANTÉ DES COMPOSANTS HABITUELS DES DISSOLVANTS



L'acétone dissout la couche grasseuse qui protège et nourrit notre ongle. L'ongle est donc en contact direct avec une substance hostile.

L'acétone déshydrate également l'épiderme, rendant la peau sèche.

Une exposition fréquente à l'acétone peut provoquer des lésions rénales et nuire au système reproducteur.

L'inhalation répétée d'acétone à des doses très élevées peut être toxique.

L'acétone peut provoquer une irritation des voies respiratoires, des troubles du sommeil, une perte d'équilibre, des vomissements, des nausées, etc.

Leurs vapeurs sont extrêmement inflammable.

Le lactate d'éthyle utilisé sous forme liquide dans les produits « sans acétone » est hautement inflammable et peut provoquer somnolence ou vertiges.

Le lactate d'éthyle peut être absorbé par le corps en inhalant ses vapeurs.

Le lactate d'éthyle peut affecter le système nerveux central et, lorsqu'exposé à une concentration supérieure à la VLEP, peut entraîner une perte de connaissance.

AVERTISSEMENT

Les dissolvants à ongles appelés « **Burst type Magic Remover** » contiennent une grande quantité (84%) de chlorure de méthylène (également appelé dichlorométhane).

Le chlorure de méthylène présente un niveau de toxicité très élevé pour la santé humaine. Les bureaux fédéraux de la santé (FDA aux États-Unis) ont lié le chlorure de méthylène à des **décès** au fil des années.

Le chlorure de méthylène est interdit en Europe où il est illégal de vendre du chlorure de méthylène ou des produits contenant du chlorure de méthylène.





PARFUMS

Les parfums sont des produits chimiques qui peuvent être absorbés par la peau et se frayer un chemin jusque dans la circulation sanguine.

De nombreuses études ont montré que les produits chimiques utilisés dans la fabrication des parfums sont classés comme allergènes, perturbateurs hormonaux, déclencheurs d'asthme, neurotoxines et cancérigènes.

Les parfums naturels dérivés ou formulés avec des ingrédients naturels sont souvent aussi toxiques que les parfums synthétiques.

Les parfums peuvent être légèrement irritants ou hautement toxiques. Jusqu'à 90 % des parfums actuels pourraient être interdits en Europe.

ÉTIQUETTES DE DANGER DES PRODUITS CHIMIQUES UTILISÉS DANS LES DISSOLVANTS À ONGLES

Acétone



Éthanol



Lactate & acetate d'éthyle



Chlorure de Méthylène



Parfums



Naturity Planet 

Aucun

