

Conservateur, antibactérien, antifongique Large spectre



Un additif liquide de grade alimentaire à la fois un conservateur, un antiseptique à large spectre, bactéricide et fongicide qui prolongera la durée de vie de vos produits, tout en les empêchant de rancir et/ou de se décolorer.

Note : Pas noté

Prix

Prix remis\$0.00

\$0.00

Prix de vente hors-tax\$0.00

Remise\$0.00

[Poser une question sur ce produit](#)

Description

Ce conservateur est un additif liquide de grade alimentaire essentiel à toute formulation de produits, comme agent de conservation pour empêcher les micro-organismes de proliférer dans vos produits, ce qui pourrait ultérieurement entraîner leur dégradation. Il s'agit du phénylcarbinol : c'est à la fois un conservateur, un antibactérien et un antifongique qui prolongera la durée de vie de vos produits, tout en les empêchant de rancir et/ou de se décolorer.

C'est un conservateur à large spectre, fiable et efficace en petites doses. Il fait partie des conservateurs tels ([le germall plus](#), [la vitamine E](#), [l'extrait pépin de pamplepousse](#) EPP et [l'extrait CO2 de Romarin](#)).

Ce conservateur de grade alimentaire est à base de phénylcarbinol. Mais, qu'est-ce que le phénylcarbinol ?

C'est un alcool aromatique plus connu sous le nom d'alcool benzylique qui porte également d'autres noms, tels que le benzène méthanol ou le phénylméthanol. Autorisé par Cosmebio, on le retrouve naturellement présent dans de nombreuses plantes et fruits comme le Jasmin, l'ail et l'Ylang-Ylang, ou encore l'abricot, l'amande, la pomme et le cassis. Il se présente sous la forme d'un liquide incolore au parfum agréable et doux.

Le phénylcarbinol ou alcool benzylique est un ingrédient multifonctionnel, qu'on trouve sur l'étiquette de nombreux produits de soins de la peau, cosmétiques et personnels, tels que les crèmes, les hydratants, les baumes à lèvres, les nettoyants pour le visage, les dentifrices et les maquillages, ...etc.

On l'utilise principalement et souvent comme alternative pour remplacer les parabènes, étant donné que de nombreux consommateurs s'inquiètent des effets des parabènes sur la santé. Et puisque il provient de source naturelle, les entreprises peuvent l'utiliser dans leurs produits tout en les commercialisant comme "naturel".

À noter aussi, que l'alcool benzylique en plus d'être un antiseptique à large spectre bactéricide et fongicide, il possède également une activité légèrement anesthésique et analgésique locale.

Qualité : Phénylcarbinol pur. Un conservateur à large spectre, antioxydant et solvant à base d'alcool benzylique 99% pur. C'est un conservateur autorisé par [Cosmebio](#) et [NaTrue](#).

Apparence : Se présente sous forme liquide incolore au parfum agréable et doux.

Ingrédients : alcool benzylique à 99% pur naturel, eau.

Fonctions et avantages : Préserve, protège stabilise une grande variété de formulation de soins personnels et cosmétique. Dissout des substances (lorsqu'il est utilisé comme solvant).

Origine : Canada.

Domaines d'applications du produit : Cosmétique et alimentaire

Propriétés :

- Conservateur : Conserve et prolonge la durée de vie des produits. Il agit comme conservateur dans les produits de soin de la peau et cosmétiques en raison de ses propriétés antibactériennes et antifongiques.
- Stabilisateur : Il agit comme un agent stabilisant contre la dégradation oxydative du produit, ce qui signifie qu'il permet aux produits de fonctionner plus efficacement pendant une période plus longue.
- Antioxydante : Il possède des propriétés antioxydantes (les antioxydants protègent contre les dommages des radicaux libres).
- Solvant : Dissout d'autres substances (aide à dissoudre les autres ingrédients dans la formulation d'un produit).
- Agent de contrôle de la viscosité : Augmente ou diminue la viscosité des cosmétiques (par exemple il peut être utilisé pour diminuer la viscosité de la formulation, ce qui permet aux produits de s'écouler plus facilement).
- Agent parfumant : Utilisé pour le parfum et les matières premières aromatiques (Donne un parfum doux et agréable)

Usages

Dosages recommandé comme conservateur : 0.1 % à 0.8 %

Solubilité : Soluble dans l'alcool et dans l'eau

PH : plus petit à 8

Consignes d'utilisation : Ajouter dans la formule finie à froid et bien mélanger pour homogénéiser.

Mise en garde :

- En général, ce conservateur peut être utilisé sans danger par toute personne qui n'a pas de véritable allergie connue. Ce conservateur contenant de l'alcool benzylique est considéré comme un ingrédient sûr dans les soins de la peau et les cosmétiques et en alimentaire avec une utilisation normale (lorsqu'il est utilisée à faible concentration et qu'il se trouve dans des produits bien formulés).
- Comme c'est le cas pour la plupart des conservateurs, ce conservateur, peut provoquer des démangeaisons chez certaines personnes. Par conséquent, si vous ressentez une réaction indésirable (comme un gonflement ou une rougeur) à un produit contenant de l'alcool benzylique et que vous soupçonnez que vous pourriez y être allergique, veuillez arrêter l'utilisation de ce produit.
- C'est un ingrédient « composé à déclaration obligatoire », car allergène potentiel contenu naturellement dans de nombreuses huiles essentielles.

Conservation

Conserver à température ambiante à l'abri de l'humidité. Bien refermer le contenant après usage.

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.