

TINOSORB S LITE AQUA

INCI : Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (and) Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer

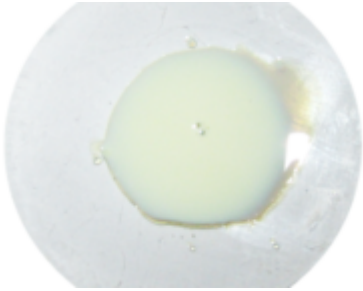
Application(s) : Soins visage, Soins corps, Solaire

Fonction(s) : Solaire

Filtre UVA, Filtre UVB, Organique

Certification(s) : OK Chine, Sans palme

Commettant : BASF



Tinosorb S Lite Aqua est la nouvelle forme hydrophile de son homologue Tinosorb S soluble dans l'huile. Il est non nano, dédié à la phase aqueuse et sa technologie est brevetée.

Filtre Haute performance à large spectre **UVA et UVB**, le TINOSORB S LITE AQUA permet de formuler des produits solaires en **limitant la quantité de phase grasse**. Il contribue ainsi à développer des **textures sensorielles**, légères, non grasses, pour plus de flexibilité en formulation.

Parfaitement photo-stable, le TINOSORB S LITE AQUA permet d'améliorer la répartition des filtres à la surface de la peau (phase grasse et phase aqueuse) et donc les performances SPF des produits solaires ainsi que le facteur de protection UVA.

Il ne contient pas de conservateur, pas d'oxyde d'éthylène (EO), pas d'AMP ni de sulfate (contrairement à son homologue Tinosorb S Aqua).

PROPRIETES

- Filtre à large spectre UVA/UVB
- Photo-stable
- Textures légères et sensorielles

ON AIME

- [Fiche recap solaire](#)
- NE CONTIENT PAS : conservateur / oxyde d'éthylène (EO) / AMP / sulfate (contrairement à son homologue Tinosorb S Aqua).
- Flexibilité de formulation
- Sous forme liquide, il se disperse aisément dans la phase aqueuse avant de réaliser l'émulsion, en process à chaud ou à froid.