



C E D
CENTRE EUROPÉEN
DE DERMOCOSMÉTOLOGIE



Société Française de Cosmétologie

**LE CENTRE EUROPÉEN DE DERMOCOSMÉTOLOGIE
ET
LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE COSMÉTOLOGIE**

organisent

La 4^{ème} Rencontre SFC à Lyon

Jeudi 5 Juin 2008 à 18h30

Centre de Formation de la CCI de Lyon

L'eau en cosmétique

*Gérard REDZINIAK, Directeur Scientifique
Pacific Création Parfum Beauté - Paris*

Ciba® TINOVIS® CD :

un nouveau modificateur de rhéologie cationique multifonctionnel

*Myriam SOHN, Responsable de laboratoire du service technique
Ciba Spécialités Chimiques - Lyon*

La SFC et le CED remercient la société Ciba et le Centre de Formation de la CCI de Lyon
pour la prise en charge des frais d'organisation

Avec le soutien du

GRANDLYON
communauté urbaine

et de la **Rhône-Alpes** Région

L'eau en cosmétique
Gérard REDZINIAK, Directeur Scientifique
Pacific Création Parfum Beauté - Paris

L'eau occupe 70 % de la surface de notre planète bleue, la Terre, et est à l'origine de la vie il y a plus de 3,5 milliards d'années. L'eau occupe également 70 % du volume de notre corps qui en fait donc une sorte « d'aquarium » dans lequel baignent environ 60 000 milliards de cellules. Parmi ces 60 000 milliards, 2 000 milliards constituent le bord de cet aquarium, notre peau, et tentent de préserver au mieux ce capital hydrique contre les attaques de l'environnement. L'eau peut aussi constituer à 70 % les formules cosmétiques pour aider notre peau à se maintenir en bon état et remplir sa fonction de protection.

Matière première la plus importante dans le monde de la formulation, l'eau utilisée est déminéralisée, sorte « d'eau morte » sans aucune propriété, sauf de ne pas trop nuire à la construction de structures émulsionnées ou autres par le chimiste. Pourtant des « eaux pour la vie » existent aux propriétés physico-chimiques et biologiques intéressantes - par exemple : thermales, marines, florales et reconstituées - qui, quand elles sont utilisées à de bonnes concentrations, proposent des efficacités cosmétiques intéressantes.

Ciba® TINOVIS® CD : un nouveau modificateur de rhéologie cationique multifonctionnel

Myriam SOHN, Responsable de laboratoire du service technique
Ciba Spécialités Chimiques - Lyon

Ciba lance TINOVIS® CD, un polymère acrylique, modificateur de rhéologie de charge cationique. Multifonctionnel, il trouve son application aussi bien dans les produits capillaires (conditionneurs, coiffants, formules à rincer ou non) que dans les produits de soins pour le corps et le visage.

Dans le domaine des capillaires, grâce à son effet conditionneur marqué, il apporte un toucher soyeux et doux aux cheveux. Il facilite le coiffage des cheveux secs ou mouillés, sans les alourdir. Il montre un effet synergique avec les polyquaternium et les agents conditionneurs. Grâce à son effet « focussed conditioning », TINOVIS® CD se répartit à l'endroit où les cheveux en ont besoin pour une efficacité optimale.

Dans le domaine des produits de soins, il trouve son application dans des formules variées mais plus particulièrement dans des produits nécessitant des pH acides tels que les produits auto-bronzants ou contenant des AHA, incompatibles avec des systèmes d'épaississants classiques, qui très souvent nécessitent des valeurs de pH plus élevées pour fonctionner.

TINOVIS® CD permet d'épaissir une émulsion à partir d'un pH de 2,5. Ceci permet le développement d'auto-bronzants de texture légère ou toute autre émulsion nécessitant un faible pH à base de TINOVIS® CD.

Cette rencontre gratuite est exclusivement réservée aux adhérents SFC et/ou CED. Le nombre de places étant limité, pensez à vous inscrire rapidement auprès du CED par mail (ced19@wanadoo.fr) ou par téléphone (04 72 85 07 74).

Centre de Formation de la CCI de Lyon - 36 rue Sergent Michel Berthet - 69009 LYON

Métro ligne D arrêt Gorge de Loup

Plan d'accès : www.formalyon.cci.fr/index.php/cms/758/Plan-d-acces?selectedMenu=143