

## Nouvel Ingénieur Technico-Commercial

Nous sommes heureux de vous annoncer l'arrivée de **Xavier MONTIGNY** remplaçant de Régis LIZIN qui a quitté la société.

## Nouveautés

**SunChemical** Performance Pigments™ Nous vous informons du rachat de la société Kingfisher par SunChemical en Août 2015. Les gammes SunChemical seront enrichies des pigments et colorants de ce fabricant de renom. Une information complète sur la commercialisation de ces produits sera divulguée prochainement.

Rappel des nouveautés 2015

### - INTENZA Génération IV

Les premières générations d'INTENZA, innovation SunChemical, nous ont offert les premières nacres composées de pigments organiques sur mica, synthétique ou naturel, restituant leur éclat et leur puissance dans des teintes intenses et lumineuses.

L'autre grand avantage apporté, tout aussi innovant, est la dispersion de pigments organiques sans broyage préalable, simplifiant ainsi la fabrication des produits de maquillage les utilisant (rouges à lèvres, gloss, blushes...).

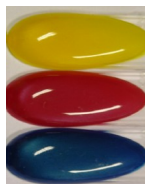
La **Génération IV** innove encore une fois en proposant l'**Alumine** comme support au lieu du mica, rendant aux pigments organiques leur matité originelle qui donne aux teintes leur profondeur intense. L'excellente capacité d'adhérence de l'Alumine permet aussi une grande homogénéité d'application.

La facilité d'utilisation qui permet la suppression du broyage des pigments est identique aux générations précédentes.

C91-6111 FD&C Yellow 5 Al Lake

C91-6131 D&C Red 7 Ca Lake

C91-6151 FD&C Blue 1 Al Lake



### ⇒ SunShine Colors Génération 3

10 nouvelles teintes sophistiquées et profondes aux tons de lourds tissus précieux : brocard aux éclats d'Or et d'Argent, taffetas aux reflets changeants, soies sauvages aux tons assourdis.





**Cosphaderm® Propanediol Natural**, certifié COSMOS et ECOCERT 1,3-Propanediol possède de des propriétés excellentes : solvant, humectant, améliorateur de viscosité, booster de conservation alternative.

**Cosphaderm® Propanediol Natural** est un glycol pur et incolore issu d'un procédé de fermentation basé sur une huile de palme certifiée RSPO. C'est donc une source de glycol idéale pour créer des formules sans ingrédients pétrochimiques.

Son caractère polaire induit par deux substitués hydroxy permet une solubilité illimitée dans l'eau. Ce point fort est une caractéristique commune en cosmétique d'un agent hydratant et conditionneur. Il peut être aussi utilisé comme émoullient et solvant.

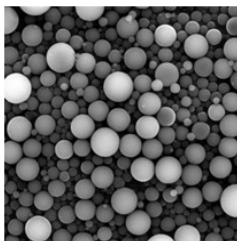
En même temps, il peut prévenir la contamination des formules contenant de l'eau, même si le pouvoir antimicrobien est inférieur à d'autres glycols à longue chaîne de carbone comme le Caprylyl Glycol par exemple.

Si vous souhaitez utiliser **Cosphaderm Propanediol Natural** comme conservateur alternatif, il devra représenter au moins 20% de la phase aqueuse. Un antifongique sera nécessaire pour couvrir un large spectre antimicrobien.



**CHEMLAND**

**CL-SILICA 900** est un grade spécifique de sphères de Silice développé par Maprecos pour répondre aux demandes de nos clients.



Ces Sphères de Silice ont grand pouvoir couvrant et absorbant, tout en restant transparentes et ultra douces.

Sans nanoparticule, sans poussière ni silice cristalline, elle possède une répartition granulométrique étroite très homogène.

WACHS- U. CERESIN-FABRIKEN  
**TH.C.TROMM**  
G.M.B.H. KÖLN



Nous vous rappelons 2 cires Ozokerit conformes aux recommandations du COLIPA 14

Te-Ce Ozokerit HH680 cire dure : point de goutte 90°C - 94°C

Te-Ce Ozokerit N502 cire souple : point de goutte 74°C - 78°C



TeCe-Ozokerit N 502 et HH680cs sans BHT sont basées sur une sélection de fraction d'huile minérale.

Ces fractions sont obtenues par distillation, déshuilées, décolorées, blanchies et hydrogénées.

Voir sur le site Cosmetics Europe (Colipa) : Recommandation N° 14: MINERAL HYDRO CARBONS

<https://www.cosmeticseurope.eu/publications-cosmetics-europe-association.html>



La prise de conscience d'une consommation effrénée et de l'appauvrissement des ressources ont amené certaines sociétés à valoriser les co-produits, autrefois délaissés comme déchets, qui font depuis quelques années l'objet d'une grande attention et de recherches sérieuses.

La société bretonne **Entre Terre et Mer** a entrepris cette démarche et propose une poudre de coquilles d'huîtres 100% naturelle sans odeur : **OstreaShell**

## Son origine

Collectées sur la côte sauvage du littoral ligérien et morbihannais, les coquilles d'huîtres blanches sont soigneusement sélectionnées à la main et transformées selon un procédé éco-responsable.

## Sa qualité

D'une grande pureté, la poudre, riche en minéraux et oligo-éléments, est constituée à 100% de coquilles d'huîtres blanches. Qualité cosmétique et alimentaire. Non irradiée, non ionisée. Sans additif. **Certifiée ECOCERT Greenlife.**

## Ses propriétés

- \* Pouvoir **absorbant**, la poudre de coquilles d'huîtres atténue les brillances sur peaux grasses.
  - \* **Exfoliant doux**, il débarrasse la peau de ses cellules mortes et des impuretés tout en lui redonnant souplesse et douceur.
  - \* Forte **action reminéralisante** sur la peau et les dents, excellent substitut au lithothamne (algues rouge) disparue de nos côtes bretonnes.
  - \* En **alimentation humaine**, la poudre de coquilles d'huîtres apporte ses richesses minérales et ses oligo-éléments. Son calcium, capital pour l'organisme, se démarque par sa très haute teneur et sa forte biodisponibilité. Il est préconisé notamment pour **préserver le capital osseux**.
  - \* Sa **blancheur** lui confère le rôle d'agent blanchissant des formules, venant se substituer partiellement au Dioxyde de Titane pour la granulométrie la plus fine.
- Les particules plus grosses réfléchissent la lumière, offrant, selon le terme utilisé pour les perles, le lustre, reflet tout en douceur.

## Ses applications Cosmétiques—INCI : Ostrea Shell Powder

- \* reminéralisant : enveloppement corporel, crème, masque...
- \* absorbant : soin pour peaux grasses à tendance acnéique...
- \* exfoliant : gommage corps-visage-cuir chevelu, masque peel-off, hygiène buccodentaire,...
- \* opacifiant : maquillage
- \* agent texturant : crème, shampooing, dentifrice, maquillage...
- \* régulateur d'acidité
- \* anti-agglomérant
- \* stabilisant
- \* colorant de surface
- \* source de calcium et oligo-éléments, pour les vernis à ongles par exemple.

| Composition    | Concentration |
|----------------|---------------|
| Oligo-éléments |               |
| Sodium         | 4431 mg/kg    |
| Soufre         | 1174 mg/kg    |
| Magnésium      | 1443 mg/kg    |
| Silicium       | 913 mg/kg     |
| Phosphore      | 287 mg/kg     |
| Potassium      | 245 mg/kg     |
| Fer            | 108 mg/kg     |
| Zinc           | 22 mg/kg      |
| Manganèse      | 10 mg/kg      |
| Fluorures      | 6 mg/kg       |

