

Numero 12 – Avril 2004

Dans ce numéro:***P*RIPURE 3759 et
*P*RISORINE 3758 :
Sensation de velours*****H*YDROVANCE :
L'hydratant nouvelle
génération !*****T*AGRAPLUS :
Actifs encapsulés prêts
à l'emploi !****Bienvenue sur notre
nouveau*****S*ITE WEB !*****F*ORMULATION
*T*RIMESTRIELLE:
Crème corporelle H/E
("Body butter")****EDITO**

Pour la première fois depuis le lancement de notre bulletin cosmétique nous nous permettons de parler de nous même à travers les activités proposées par le groupe MASSO. Nous pensons justifier cette démarche aujourd'hui suite au lancement de la nouvelle présentation de la partie pharmacie/cosmétique du site web du groupe MASSO (www.cqm.es/fcr) devenu désormais très fonctionnel et utile pour le formateur. A l'intérieur de ce site vous trouverez plus de détails sur ce que nous pouvons désormais vous apporter comme support dans le cadre de votre travail. Ainsi n'hésitez pas dès à présent à parcourir les différentes pages de ce site et de nous faire parvenir vos commentaires afin que nous puissions faire évoluer celui-ci dans votre intérêt.

Comme vous le savez sûrement le plus gros salon mondial des matières premières de l'industrie cosmétique (In Cosmetics) approche à grands pas, nous vous donnons donc rendez-vous à Milan à la fin du mois sur les stands de nos fournisseurs ou nous serons présents pour vous présenter les grandes nouveautés 2004.

Guilhem COMBES -Responsable des ventes

**PRIPURE 3759 et PRISORINE 3758 :
Sensation de velours**

Le squalane naturel et les polyisobutènes hydrogénés sont transparent, sans odeur, incolore et peuvent être incorporés en formulation aussi bien à chaud que à température ambiante.

Ces émoullissants à la fois nourrissant et de très bon étalement apportent une sensation de velours à l'application.

Facilement absorbés ils laissent la peau douce et soyeuse sans effet gras.

Uniqema en possède deux pour application cosmétique :

- Le **PRIPURE 3759** est un squalane végétal dérivé d'une huile d'olive de haute pureté. Ayant une affinité particulière pour la peau, il contribue à en renforcer la barrière lipidique. Son utilisation sera particulièrement intéressante dans les produits finis ou les revendications « Naturel » ou « origine végétale » sont mise en avant.
- La **PRISORINE 3758** est un polyisobutène hydrogéné d'origine synthétique. Ses propriétés sensorielles et sa mise en œuvre en formulation sont très proche du squalane végétal. Il sera donc recommandé quand on est confronté à des contraintes de coût importantes.



HYDROVANCE : L'hydratant nouvelle génération !

Le consommateur voit dans l'hydratation de l'épiderme un paramètre déterminant pour la santé de la peau. L'eau contenue dans le stratum cornéum est une variable importante pour l'élasticité et la bonne structure de la peau garantissant ainsi une peau souple et visuellement saine.

Hydrovance (INCI : hydroxyethyl urea) est un agent hydratant dont l'efficacité est comparable à la glycérine sans le touché gras et collant spécifique à celle-ci.



Cet hydratant commercialisé en solution aqueuse, permet à moindre coût une hydratation optimale comparable aux meilleurs agents hydratants tout en réduisant voir supprimant dans les formulations la glycérine (collante) ou d'autres agents hydratants (chers ou difficile à mettre en œuvre).

Hydrovance peut être utilisé en formulation à des pourcentages allant de 1 à 20% . Stable dans une large gamme de pH et de température, Hydrovance peut être aisément incorporé en phase aqueuse à température ambiante.

Hydrovance peut être ainsi très utile dans toutes les formulations cosmétiques moussantes ou sous forme émulsionnées en apportant une hydratation exceptionnelle sans affecter le touché du produit fini et ceci à moindre coût.



TAGRAPLUS : Actifs encapsulés prêts à l'emploi !

L'utilisation en formulation des actifs micro-encapsulés de chez Tagra garantie une parfaite stabilité des actifs avec une complète restitution de ces derniers sur la peau lors de l'application.

La gamme des actifs de Tagra était initialement composée de :

Tagravit : vitamines micro-encapsulées.

Tagrol : huiles micro-encapsulées.

Tagranat : extrait de raisin micro-encapsulé.



Très récemment TAGRAPLUS a été ajouté à la gamme. Il s'agit d'une présentation de micro-capsules Tagra sur support liquide avec les avantages suivant :

- grande stabilité dans toutes les formulations cosmétiques que ce soit durant la mise en œuvre du produit fini que lors de son stockage ensuite.
- facile à incorporer en formulation.
- très bon rapport prix / efficacité.

4 produits sont disponibles : **TagraPlus A1** (vitamine A), **TagraPlus E1** (vitamine E), **TagraPlus H1** (hippophae oil) and **TagraPlus TTO1** (Tea tree oil). Utilisés de 1 à 5% les différents TagraPlus sont le bon choix pour optimiser le coût de vos formulations pour un maximum d'efficacité !



BIENVENUE SUR NOTRE NOUVEAU SITE WEB !

La mission du département cosmétique du Groupe MASSO et de ses filiales a pour vocation de vous apporter des réponses adaptées à vos besoins avec notre propre structure (labo R&D, service marketing) aidée de nos fournisseurs.

Le support le plus demandé par le marché français est l'offre de formulations stables mises au point avec les produits les plus innovants de l'ensemble de nos fournisseurs.

Nous avons donc porté nos efforts ces dernières années dans ce sens et aujourd'hui nous sommes fier de pouvoir vous offrir tout ce travail à travers notre nouveau site web : www.cqm.es/fcr.

Que pouvez-vous trouver à l'intérieur à ce jour ?

Nous avons en premier lieu finalisé la partie cosmétique du site, tandis que la partie pharma est encore en développement mais sera elle aussi bientôt finalisée. Notre département cosmétique/pharma couvre aujourd'hui une géographie assez large de 9 pays européens : Espagne, Portugal, France, République Tchèque, Pologne, Hongrie, Croatie, Slovénie et Slovaquie.

Notre souhait dans la mise en place de ce nouveau site a donc été de pouvoir le rendre accessible et utile à l'ensemble des pays où nous sommes présents.



Dans le détail sont déjà disponibles :

- **NOTRE BROCHURE.** Vous trouverez une rubrique composée de fichiers « Acrobat » qui regroupe l'ensemble de nos produits selon différents critères : Une liste générale des produits classés par ordre alphabétique de noms commerciaux, des listes de produits classés par fabricant et des listes de produits classés par type de produits. Pour chaque produit nous indiquons son nom INCI ainsi que sa fonctionnalité spécifique, sa forme physique et les pays dans lesquels il est proposé à la commercialisation par le Groupe MASSO.

- **NOS FORMULATIONS.** A ce jour vous connaissez l'existence de notre laboratoire d'application celui-ci ayant vocation d'une part à vous supporter dans vos développements mais aussi à développer des formulations innovantes correspondant aux besoins et aux évolutions permanentes du marché. Le résultat de ce travail de développement au sein de notre laboratoire depuis plusieurs années déjà offre une base de donnée riche de plus de 400 formulations stables accompagnées chacune de leur procédé de mise en œuvre détaillé et de leur mesure de viscosité. Nous avons classé les formulations de façon à vous faciliter la recherche de celles correspondant à votre besoin spécifique. Après sélection des formules souhaitées, une fenêtre de dialogue apparaîtra sur votre écran vous permettant d'envoyer à nos bureaux votre demande de formulations que nous traiterons rapidement en retour.

- **NOTRE BULLETIN COSMETIQUE.** Ce mois-ci nous arrivons à la 12^{ème} édition de notre bulletin cosmétique en Espagne, en France et au Portugal ; et à la 5^{ème} édition en Pologne, République Tchèque, Hongrie, Slovénie, Slovaquie et Croatie. Depuis la mise en place de ce bulletin d'information, son accueil par l'ensemble des clients ayant toujours été très positif, cela nous a bien évidemment encouragé à le poursuivre dans le futur mais aussi incité à le publier sur notre site web.

Nous espérons que vous trouverez notre site intéressant et utile dans votre travail quotidien. Le succès de ce site dépendant de votre intérêt pour celui-ci et donc de l'utilisation que vous en faite, nous restons ouvert à vos commentaires afin de le faire progresser au fur et à mesure de l'évolution de vos attentes.



QUIMASSO FRANCE
14 rue Gorge de Loup
69009 Lyon
Tél: 04 78 64 00 33
Fax: 04 78 83 07 29
e-mail: cosmetique.quimasso
@wanadoo.fr

Représentant des sociétés:

AVECIA

Conservateurs
spéciaux

INEOS SILICAS

Silices exfoliantes
et modificateurs de
rhéologie

NATIONAL STARCH

Amidons modifiés
et résines
capillaires

NK CHEMICALS

Lanoline et dérivés

QUEST

Actifs et extraits
naturels

SINO LION

Actifs
dépigmentants

SOLVAY

SOLEXIS
Perfluoropolyethers

TAGRA

Vitamines
microencapsulées

TENSACHEM

Tensio-actifs
ioniques

UNIQEMA

Emulsifiants
émollients et acides
gras

FORMULATION TRIMESTRIELLE

CRÈME CORPORELLE H/E ("body butter")

Ref.: E-20/W-0049/11	INCI	% w/w
A. Pripure 3759 (1)	(Squalane)	5.00
Estol 3609 (1)	(Triethylhexanoïl)	8.00
Monasil PCA (1)	(PCA Diméthicone)	2.00
Jojoba Oil (2)	(<i>Buxus chinensis</i>)	2.00
Cocoa Butter (3)	(Theobroma Cacao)	6.00
Shea Butter (3)	(<i>Butyrospermum parkii</i>)	6.00
Oxyxyn K liquid (4)	(PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid)	0.05
Estol 1474 (1)	(Glyceryl Stearate)	2.00
Ecorol 68/30 f (5)	(Cetearyl Alcohol)	2.00
Estol 3752 (1)	(PEG-8 Beeswax)	3.00
Vitamin E Acetate (6)	(Tocopheryl Acetate)	1.00
B. Water up to	(Aqua)	100.00
Pricerine 9091 (1)	(Glycerin)	4.00
Rhodicare S (7)	(Xanthan Gum)	0.10
Arlatone 2121 (7)	(Sorbitan Stearate, Sucrose Cocoate)	5.50
Purasal S/HQ 60 (10)	(Sodium Lactate)	0.40
C. Tagravit A2 (11)	(Retinyl Palmitate, Polymethyl Methacrylate, Tricaprylin, BHT)	0.20
C. Kemaben 2 (8)	(Propylene Glycol, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben)	0.80
D. Perfume (9)	(Parfum)	q.s.

Manufacture:

Chauffer l'eau à 45-50°C et ajouter le pré-mix gomme de Xanthan+Glycérine, mélanger en gardant la même température
Ajouter l'Arlatone 2121+ Purasal dans l'eau et chauffer à 80°C

Mélanger pendant 30 minutes à 80°C

Chauffer la phase A à 75°C

Homogénéiser la phase B pendant 30 secondes (Silverson 2500rpm).

Ajouter lentement la phase A à la phase B tandis que vous agitez intensivement (300-400rpm)

Homogénéiser AB pendant 30 secondes (Silverson 3000rpm).

Refroidir à 45-40°C en agitant lentement puis ajouter la phase C et D

Refroidir à température ambiante en agitant lentement

⇒ Viscosité (11°C): 84.875 mPa · s (Brookfield LVT, Spindle E, 12 rpm)
pH=5.64

Fournisseurs:

(1) Uniqema (Massó & Quimassó)

(4) Merck

(7) Rhodia

(10) Purac Bioquímica (Massó)

(2) Snoi International (Massó & Quimassó)

(5) Ecogreen (Massó)

(8) Akema

(11) Tagra (Massó & Quimassó)

(3) Roig Farma

(6) BASF

(9) Esencias Moles

(18.3.2004)