

Une routine de soins pour l'été

Le bar à textures

ADARA
France 



Qu'est ce qu'une routine de soins?

- Le terme « **routine** » est omniprésent dans le discours des marques de soins mais aussi des influenceurs beauté.
- Définition : ensemble des produits et des actions effectuées sur la peau chaque jour/semaine pour la soigner et la sublimer. Cette routine peut également englober des soins corps.
- Les étapes indispensables :
 - Le nettoyage : gelée, démaquillant, huile, eau micellaire...
 - Le sérum ou le soin léger : riche en principe actifs car premier soin appliqué sur la peau lors de la routine
 - La crème : permet de sublimer l'aspect de la peau
 - Les soins spécifiques : contour des yeux, soins ciblés comme solaire, anti-tâche ou soins imperfections...
 - Les soins corps : lait à la sortie de la douche, baume plus consistant pour les peaux sèches



La routine by ADARA



La Gelée nettoyante

Une texture légèrement gélifiée pour un nettoyage en douceur.



Le Lait après-soleil

Une texture fluide pour une application idéale pour le corps



Le Serum

Une texture fraîche avec une absorption rapide sans fini gras. Idéale pour l'été !



Le Spray Solaire

« Enjoy Beach Light Sun Spray SPF 50+ »

Un spray à très haut SPF pour une protection optimale



La Crème de jour

L'indispensable crème à l'équilibre parfait entre richesse, douceur et glissant.



Le Baume

Une texture riche et réconfortante pour une application post-exposition

La Gelée nettoyante by ADARA



INGREDIENT	INCI	%
TEGOSOFT® PC 41 MB	Polyglyceryl-4 caprate	1,0
RHEANCE® ONE	Glycolipids	3,3
DERMOSOFT® PENTIOL ECO	Pentylene glycol	1,4
Glycérine	Glycerin	1,0
Eau	Aqua	88,7
TEGO® NATURAL BETAINE	Betaine	2,0
Keltrol CG-SFT	Xanthan gum	0,7
NaOH, 10%	Sodium hydroxide	0,5
Parfum	Perfume	q.s
VERSTATIL® BL non GMO	Aqua; Sodium Levulinate; Sodium Benzoate	1,00

- Une texture légèrement gélifiée et fraîche permettant un nettoyage doux. Une formule sans ingrédient controversé (sulfate, PEG, phenoxyethanol...)
- Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 98,9%
- Ingrédients focus :
 - **TEGOSOFT® PC 41 MB**
 - **RHEANCE® ONE**

TEGOSOFT® PC 41 MB

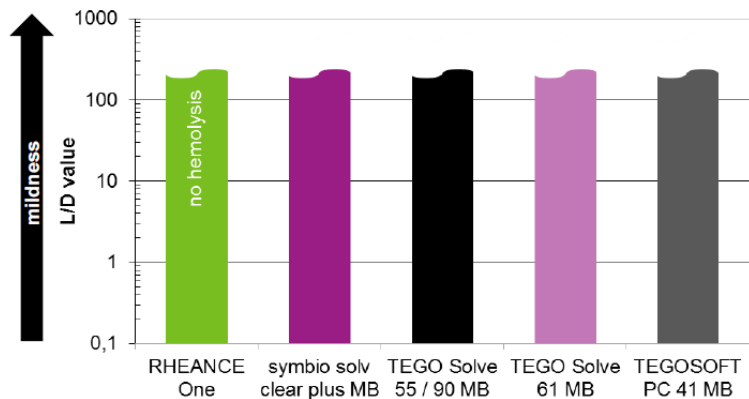
		Solvent	Viscosity influence	Foaming properties	HLB value	RSPO (MB ¹⁾)	Certified / Registered			
							COSMOS	NATRUE	Vegan ³⁾	CFDA
TEGOSOFT® PC 41 MB Polyglyceryl-4 Caprate	Light and/or relatively polar emollient esters like: Isopropyl Myristate, Isopropyl Palmitate, Isoamyl Cocoate, Diethylhexyl Carbonate, C12-15 Alkyl Benzoate Short hydrocarbons like Isohexadecane Tocopherol	~10% water	slightly decreasing	••	~14	✓	✓	suitable	✓	✓

✓ Le TEGOSOFT® PC 41 MB remplit tous les critères en termes de naturalité et de réglementation internationale.

TEGOSOFT® PC 41 MB

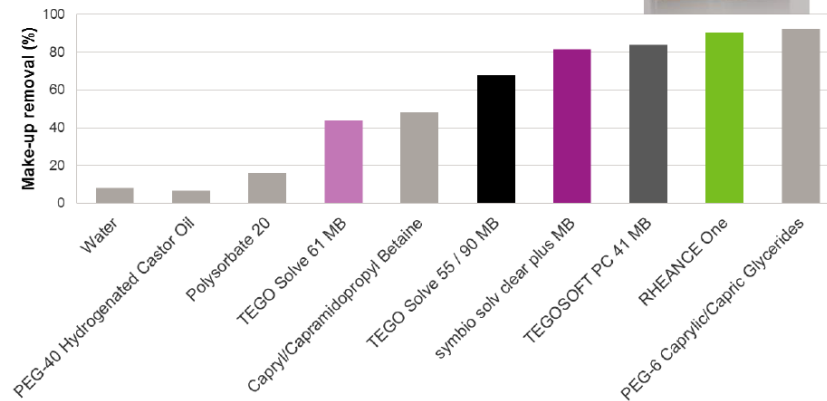
RED BLOOD CELL (RBC) TEST RESULTS

Lysis-to-denaturation ratio (L/D)



MAKE-UP REMOVING PROPERTIES

Method: ARTM 11-05, 3% aqueous solution, pH 6.0






- ✓ Un tensioactif doux → Non irritant pour la peau et pour les muqueuses selon le Red Blood Cell Test

- ✓ Le TEGOSOFT® PC 41 MB possède de très bonnes propriétés démaquillantes

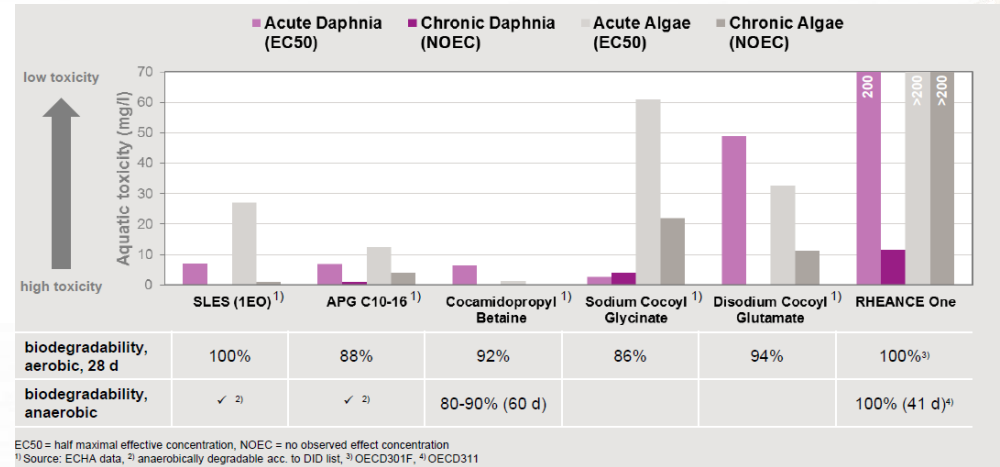
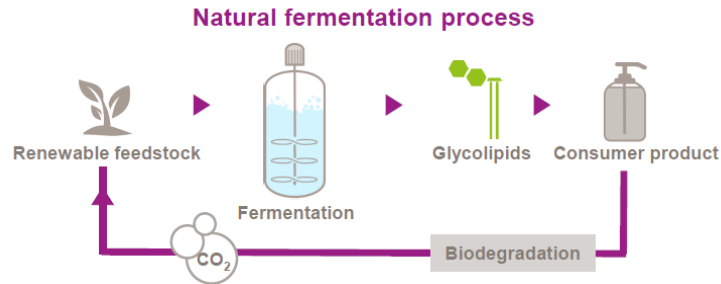
RHEANCE® ONE



CARACTERISTIQUES	
INCI	Glycolipids (Ok CFDA)
Indice de naturalité	$I_n = 0,992$
Indice d'origine naturelle	$I_{on} = 0,992$
Forme	Solution aqueuse peu visqueuse
Apparence	Légèrement jaune
Solubilité	Soluble dans l'eau à un pH > 5
Mise en oeuvre	Facile à utiliser, formulable à froid
Pourcentage d'utilisation	1 – 8 % (recommandés)
Conservateurs	1,5 – 2,0% Sodium Benzoate

APPLICATIONS		
		
Nettoyants visage: eaux micellaires, gels, moussants, lingettes, microémulsions		
Soins bucco-dentaires: bains de bouche, dentifrices		
Nettoyants pour bébé: shampoings doux, lingettes		
Formulations sans PEG, sans sulfate, naturelles		

RHEANCE® ONE

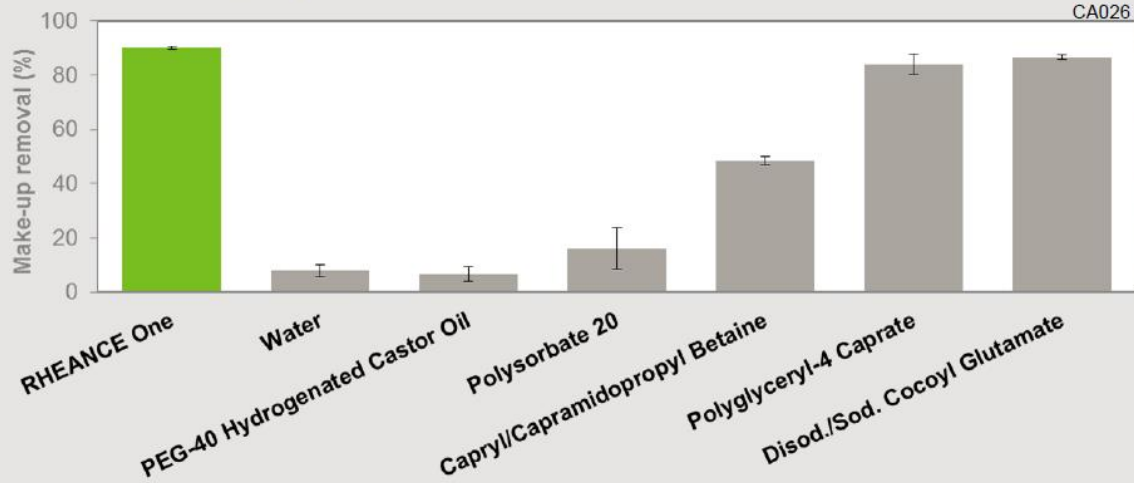


- ✓ Un nouveau process : la biofermentation du sucre
- ✓ Un sourcing responsable
- ✓ Une ressource 100% renouvelable
- ✓ Une traçabilité jusqu'à la plantation

- Un tensioactif nouvelle génération avec :
- ✓ une toxicité aquatique faible
 - ✓ 100% biodégradable

RHEANCE® ONE

Method: ARTM 11-05, aqueous solutions, 3% a. m., pH 6.0



The cleansing performance of RHEANCE® One can be fine-tuned by pH adjustment.



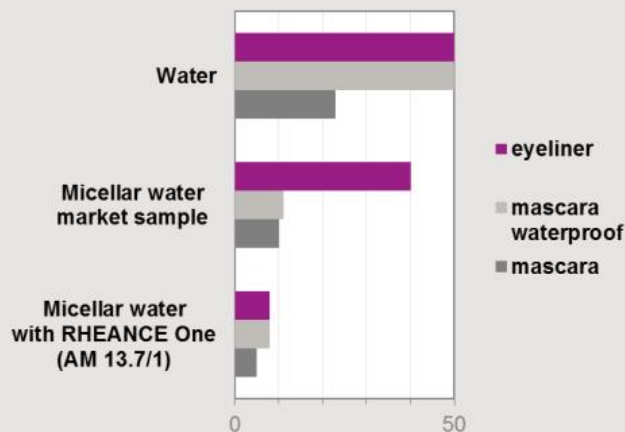
- ✓ Le RHEANCE® ONE présente de très bonnes propriétés démaquillantes:

RHEANCE® ONE

Micellar water with RHEANCE® One
(AM 13.7/1)


INGREDIENTS	% w/w
RHEANCE® One (Glycolipids)	2.5
Water	ad 100
TEGO® Natural Betaine (Betaine)	2.0
Hexylene Glycol	1.4
Glycerin	1.0
Verstati® BOB (Benzyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid)	1.0
pH value	6.0

Number of wipes for complete make-up removal



- ✓ Ses propriétés démaquillantes permettent au RHEANCE® ONE d'être efficace également sur le maquillage waterproof dans une eau micellaire.

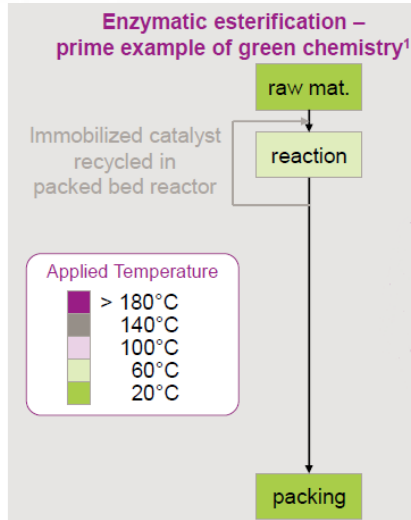
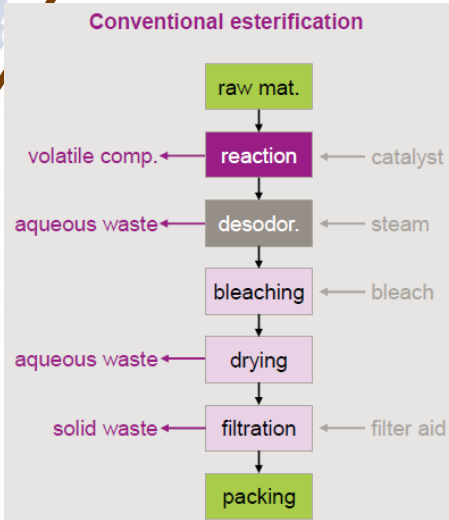
Le Sérums by ADARA



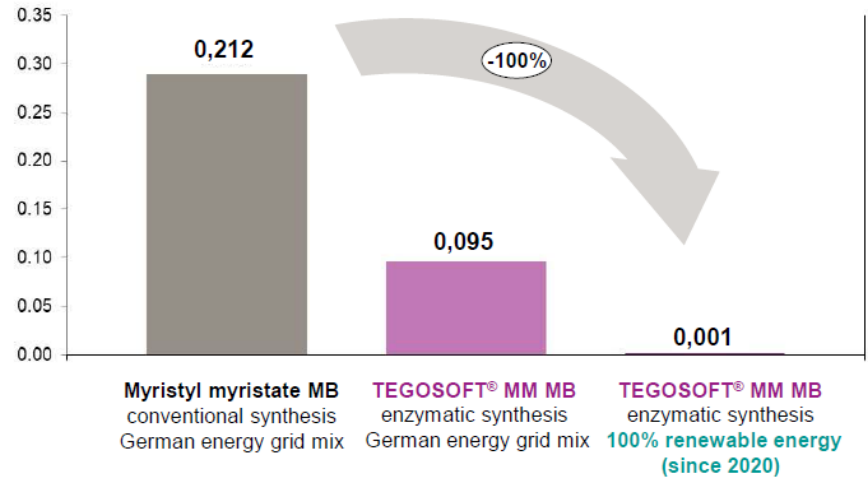
INGREDIENT	INCI	%
Eau	Aqua	79,7
Glycérine	Glycerin	2,0
DERMOFEEL® PA-12	Sodium phytate	0,1
SYMBIO® PROT V MB	Hydrolyzed Vegetable Protein; Sodium Citrate; Magnesium Stearate; Xanthan Gum	3,0
TEGIN® M Pellets MB	Glyceryl Stearate	0,5
Huile de tournesol	Helianthus annuus seed oil	5,0
Huile d'argan	Argania Spinosa Kernel oil	6,0
TEGOSOFT® DC MB	Decyl Cocoate	1,0
TEGO® FEEL C 10	Cellulose	1,0
DERMOFEEL® TOCO 70 non GMO	Tocopherol, Helianthus annuus seed oil	0,2
VERSTATIL® TBG MB	Triethyl Citrate; Glyceryl Caprylate; Benzoic Acid	1,5
Parfum	Perfume	q.s

- Une texture gel-crème fraîche avec une absorption rapide et un fini agréable.
- Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 99,8%
- Ingrédients focus :
 - **TEGOSOFT® DC MB**
 - **TEGO® FEEL C 10**

LES EMOLLIENTS ENZYMATIQUES



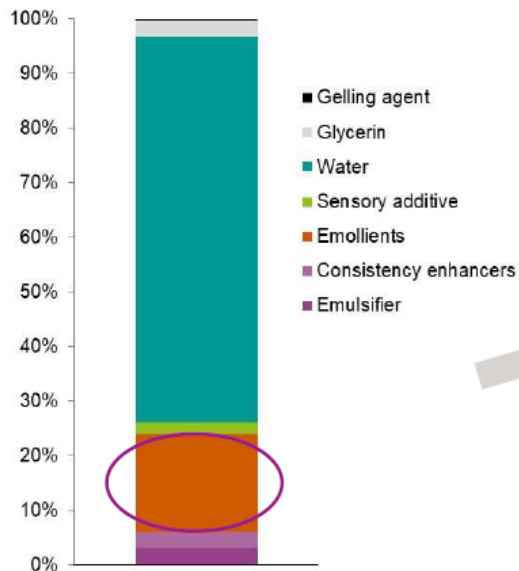
kg CO₂ equivalents per kg emollient



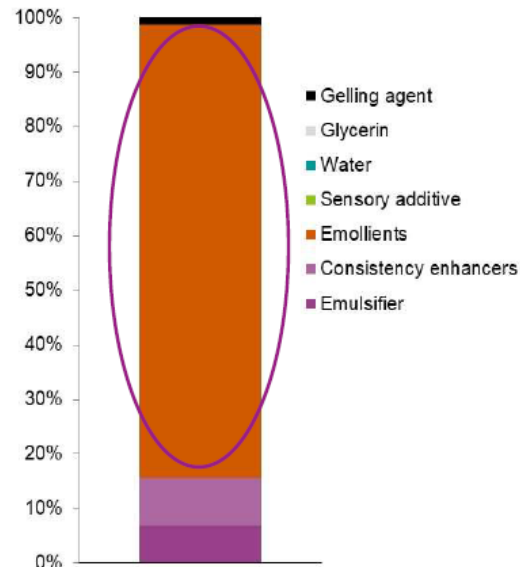
- ✓ Le TEGOSOFT® DC MB est un émollient produit par voie enzymatique ce qui permet de diminuer l'impact carbone de vos formules.

LES EMOLLIENTS ENZYMATIQUES

weigth % raw material



% contribution CO₂ equivalents



- ✓ Les émollients ont une part très importante de l'impact carbone d'une formule cosmétique

Source : Présentation « Bottle your sustainability goals – Minimize your environmental footprint with our emollients » de Evonik Operations

LES EMOLLIENTS ENZYMATIQUES

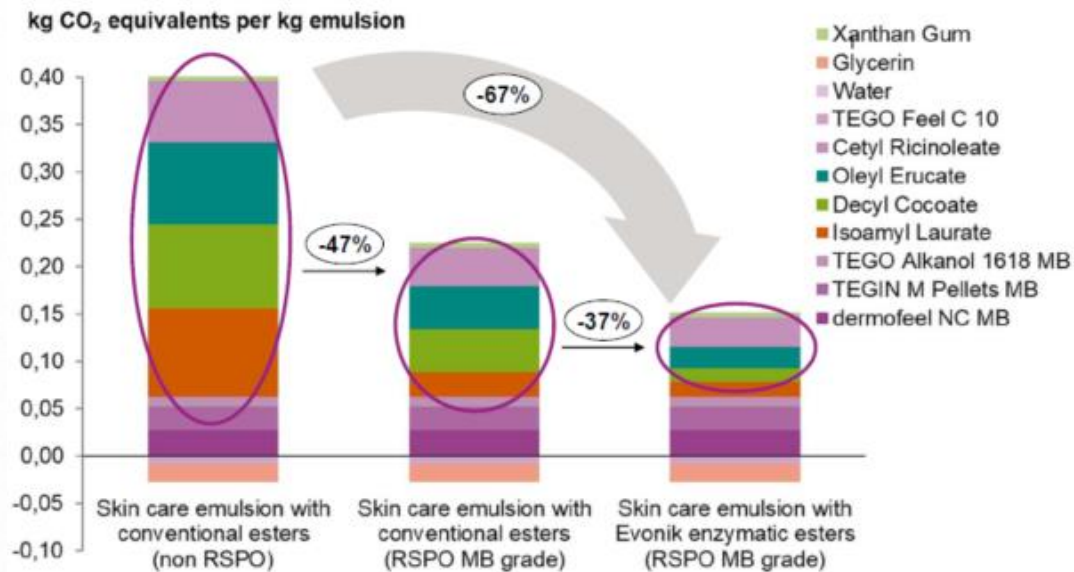
Phase	Ingredients	w/w %
A	dermofeel® NC MB (Polyglyceryl-3 Distearate, Glyceryl Stearate Citrate)	3.00
	TEGIN® M Pellets MB (Glyceryl Stearate)	2.00
	TEGO® Alkanol 1618 MB (Cetearyl Alcohol)	1.00
	Isoamyl Laurate	5.00
	Decyl Cocoate	5.00
	Oleyl Erucate	5.00
	Cetyl Ricinoleate	3.00
	TEGO® Feel C 10 (Cellulose)	2.00
B	Water	70.80
	Glycerin	3.00
	Xanthan Gum	0.20
C	Preservative, Perfume	q.s.

Les formules :

- Pourcentage d'origine naturelle (eau incluse, ISO 16128) : 100%
- Emulsion avec **esters conventionnels**
- Emulsion avec **esters enzymatiques**

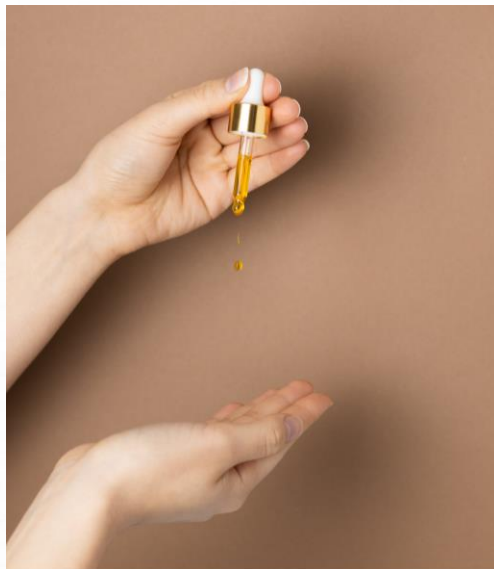


LES EMOLLIENTS ENZYMATIQUES



- ✓ En utilisant les émoullients enzymatiques, il est possible d'améliorer l'impact sur le réchauffement climatique en réduisant de **67%** l'empreinte carbone par rapport à l'utilisation d'émoullients conventionnels.

TEGOSOFT® DC MB



- ✓ INCI : Decyl Cocoate
- ✓ Emollient léger avec une polarité faible
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) :
 $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Ok Chine
- ✓ Issu du procédé enzymatique
- ✓ Bonnes performances de solubilisation des filtres UVs.

TEGO® FEEL C 10

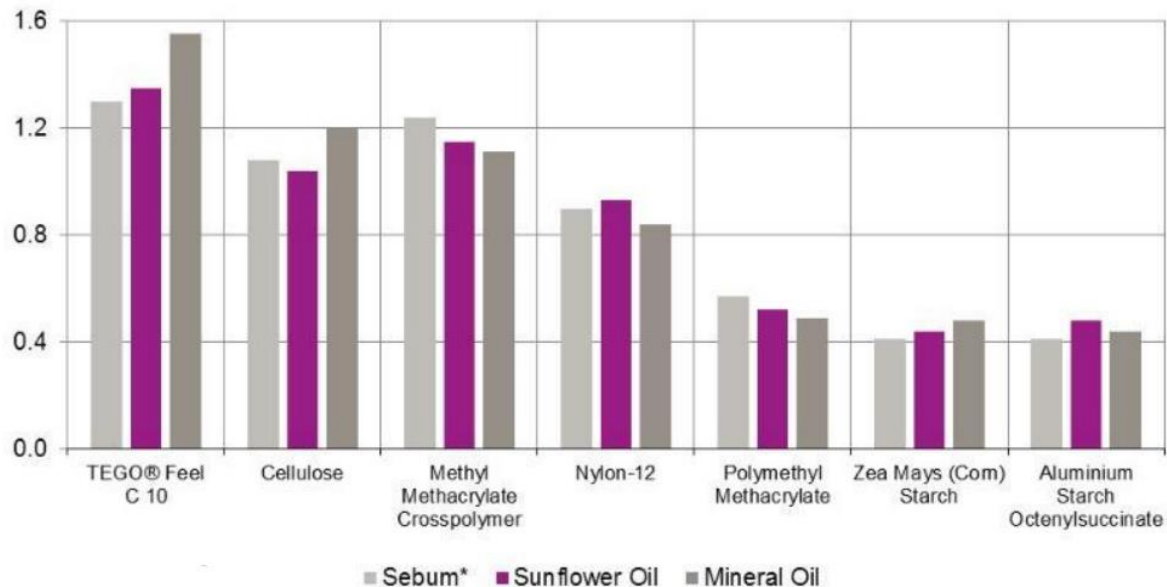


CARACTERISTIQUES	
INCI	Cellulose
Indice de naturalité	$I_n = 1,00$
Indice d'origine naturelle	$I_{on} = 1,00$
Forme	Poudre
Taille Moyenne des particules	30 μ m
Pourcentage d'utilisation	1 – 20 % (recommandés)

- ✓ Cellulose naturelle sans modification chimique
- ✓ Fabriquée en utilisant de l'énergie renouvelable
- ✓ Alternative naturelle aux microplastiques pour les formules de soins

TEGO® FEEL C 10

Absorption [g/g particle]



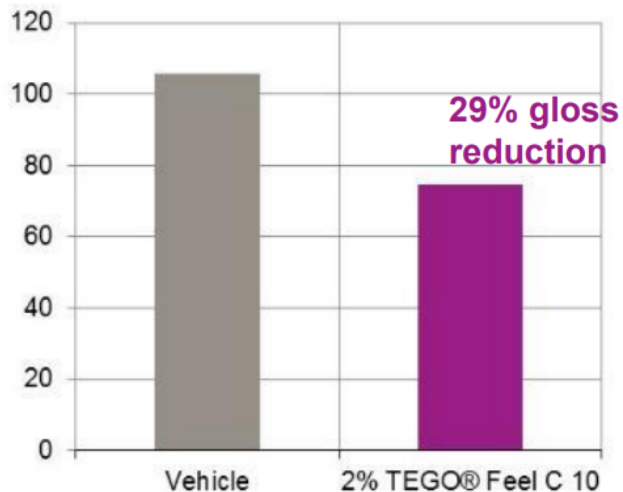
¹ Commercial human model sebum according to Bey

- ✓ Avec sa structure poreuse, la TEGO® FEEL C 10 possède de bonnes propriétés d'absorption de sébum et d'huiles cosmétiques
- ✓ 100g de TEGO® FEEL C 10 peut absorber 130g de sébum humain.

TEGO® FEEL C 10

10 panélistes ont appliqué 300µL de véhicule (une lotion E/H) sur une moitié du visage ainsi que la même quantité de la lotion contenant la TEGO® FEEL C 10 sur l'autre moitié du visage. La brillance est ensuite mesurée par photographie VISIA-CR avant et 5min après application

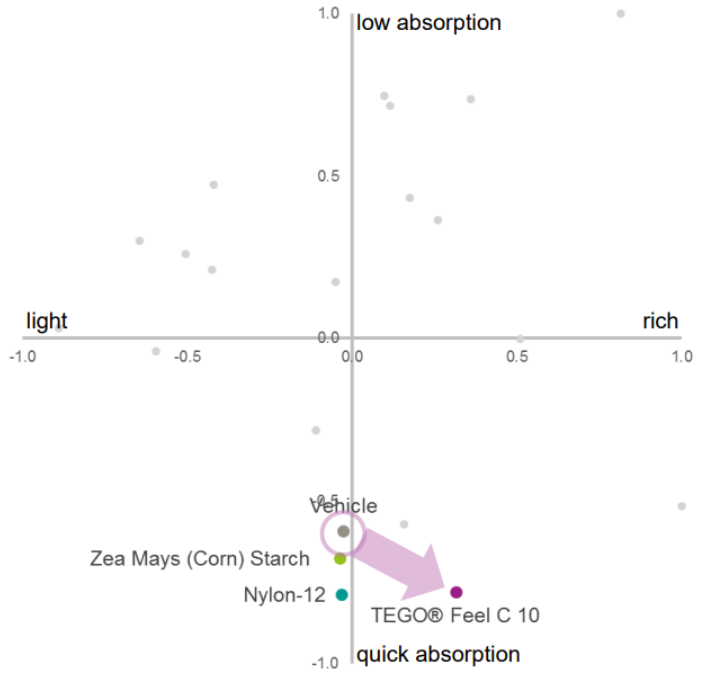
Gloss value [a.u.] 5 min after application on the face



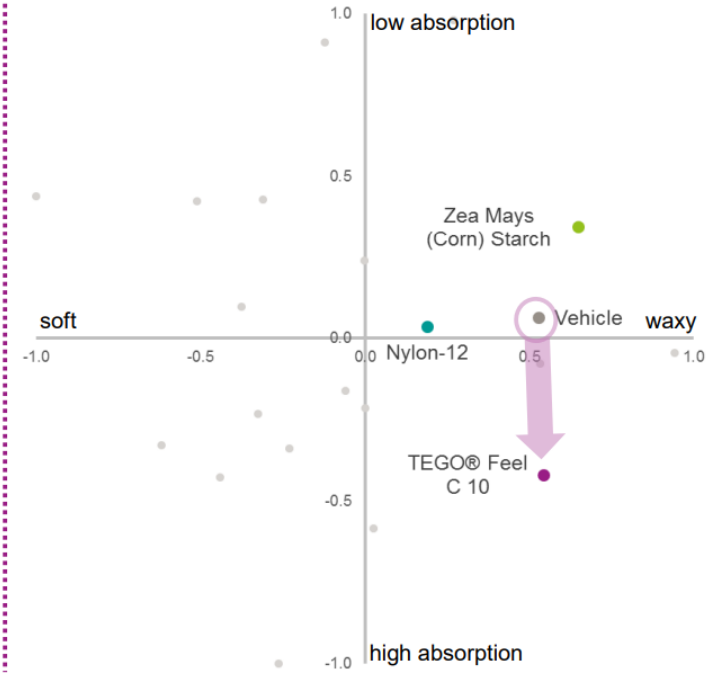
✓ La TEGO® FEEL C 10 permet donc de réduire la brillance d'une émulsion E/H

TEGO® FEEL C 10

During application



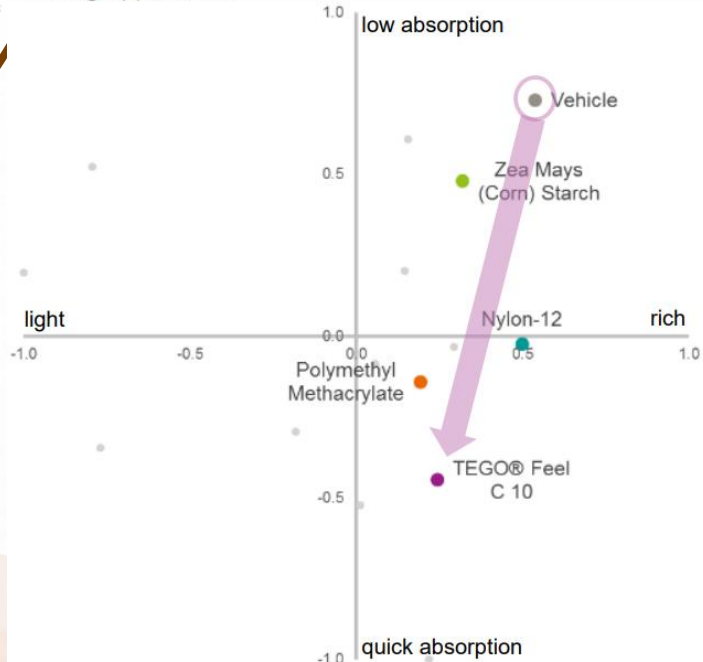
5 minutes after application



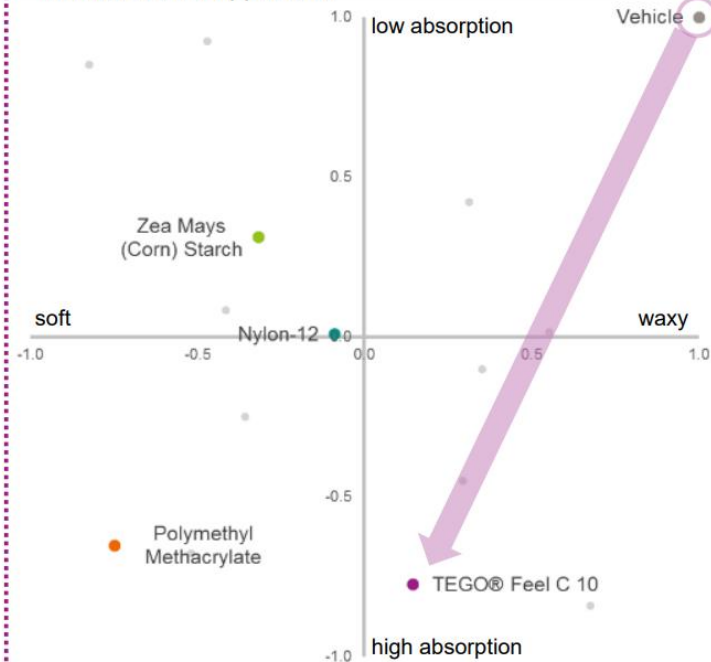
✓ La TEGO® FEEL C 10 permet d'améliorer l'absorption d'un spray H/E à SPF 30 à base de TEGO® CARE PBS 6 MB

TEGO® FEEL C 10

During application



5 minutes after application



- ✓ La TEGO® FEEL C 10 permet également d'améliorer l'absorption d'une lotion E/H naturelle
- ✓ Cet effet est très important sur les émulsions inverses à base d'ISOLAN® GPS

La Crème de jour by ADARA

INGREDIENT	INCI	%
DERMOFEEL® NC MB	Polyglyceryl-3 Distearate ; Glyceryl Stearate Citrate	3,5
TEGO® ALKANOL 1618 MB	Cetearyl alcohol	1,8
TEGOSOFT® MM MB	Myristyl Myristate	1,5
TEGOSOFT® LO MB	Lauryl Oleate	7,0
Huile d'amande douce	Sweet Almond Oil	4,0
TEGOSOFT® DC MB	Decyl Cocoate	2,0
Keltrol SG-SFC	Xanthan Gum	0,3
Glycérine	Glycerin	1,0
Eau	Aqua	77,2
VERSTATIL® TBG MB	Triethyl Citrate; Glyceryl Caprylate; Benzoic Acid	1,5
Parfum	Perfume	q.s

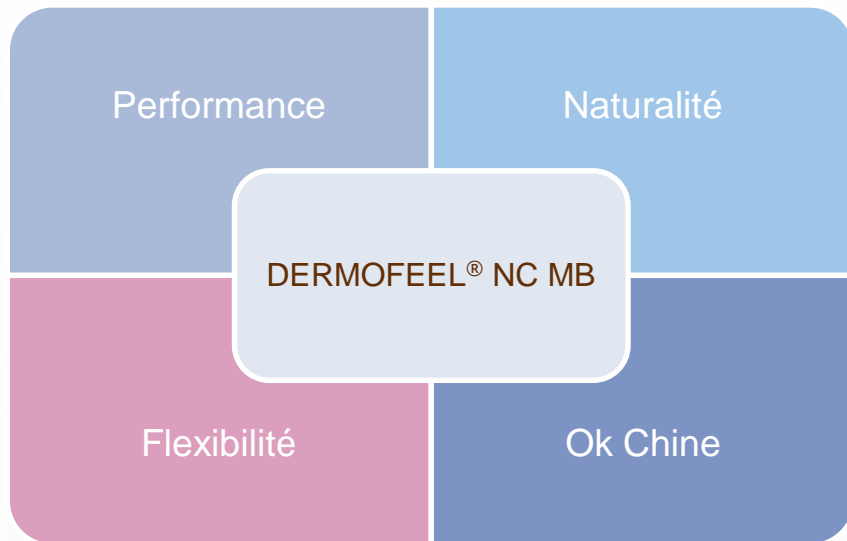
➤ Une crème légère avec une absorption rapide pour laisser place à un fini tout en douceur.

➤ Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 99,6%

➤ Ingrédients focus :

- **DERMOFEEL® NC MB**
- **TEGOSOFT® MM MB**
- **TEGOSOFT® LO MB**
- **TEGOSOFT® DC MB**

DERMOFEEL® NC MB



- ✓ INCI : Polyglyceryl-3 Distearate; Glyceryl Stearate Citrate
- ✓ Emulsionnant versatile pour système H/E
- ✓ Basé sur des ressources renouvelables
- ✓ HLB : approx. 11
- ✓ Forme : Pellets → Facile à utiliser
- ✓ Ok Chine
- ✓ Végan selon la définition de l'Union Végétarienne Européenne
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS

DERMOFEEL® NC MB

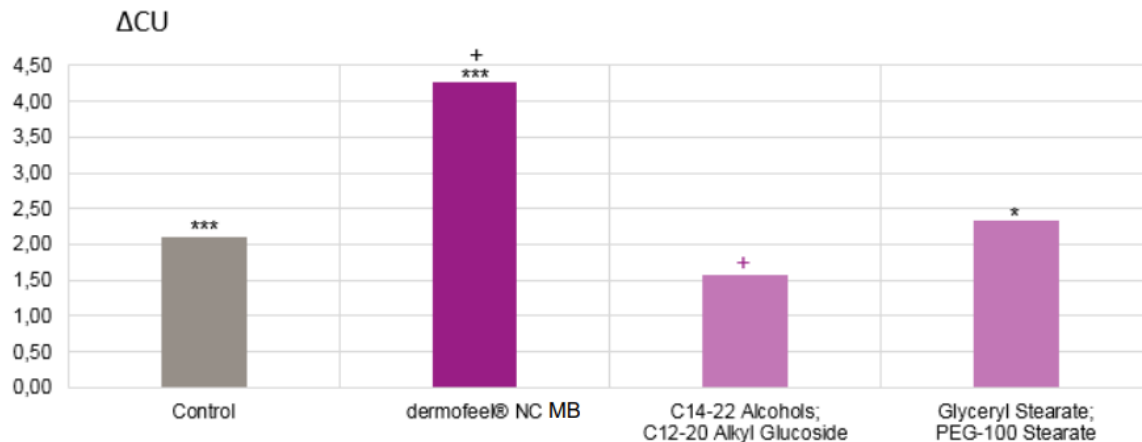
Nom du produit, INCI	A	B	C	D	E	F	G
DERMOFEEL® NC MB (Polyglyceryl-3 Distearate; Glyceryl Citrate Stearate)	1,5%						
TEGO® Care PSC 3 MB (Polyglyceryl-3 Dicitrate/Stearate)		1,5%					
Glyceryl Stearate Citrate			1,5%				
Polyglyceryl-3 Distearate				3,0%			
Sorbitan Stearate; Sucrose Cocoate					4,0%		
Glyceryl Stearate; PEG-100 Stearate						2,0%	
C14-22 Alcohols; C12-20 Alkyl Glucoside							2,0%
Stearyl Alcohol	1,0%	1,0%	6,0%	1,0%	2,5%	1,0%	1,0%
Glyceryl Stearate	2,0%	2,0%		2,0%	2,5%	2,0%	2,0%
Isopropyl Palmitate	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	4,5%	5,0%	5,0%
Caprylic/Capric Triglyceride	9,0%	9,0%	7,5%	9,0%	7,0%	9,0%	9,0%
Persea Gratissima (Avocado) Oil	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	4,5%	5,0%	5,0%
Glycerin	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
Demineralized Water	ad 100%	ad 100%	ad 100%	ad 100%	ad 100%	ad 100%	ad 100%
Benzyl Alcohol, Glycerin, Benzoic Acid, Sorbic Acid	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Sodium Hydroxide (10% solution) (pH adjustment to 5.0)	q.s	q.s	q.s	q.s	q.s	q.s	q.s
Consistance	Pâteux	Pâteux	Pâteux	Pâteux	Pâteux	Pâteux	Moins Pâteux

DERMOFEEL® NC MB

Stabilité de l'émulsion	A température ambiante	À chaud (40 et 45°C)	A froid (-5°C (1 mois) et 3x -15°C/TA)
A - DERMOFEEL® NC MB	Stable	Stable	Stable
B - TEGO® Care PSC 3 MB	Stable	Stable	Stable
C - Glyceryl Stearate Citrate	Stable	Déphasage après 2 mois à 45°C	Stable
D - Polyglyceryl-3 Distearate	Apparence inhomogène après 1 mois	Déphasage après quelques jours à 40 et 45°C	Stable
E - Sorbitan Stearate; Sucrose Cocoate	Déphasage après 1 mois	Déphasage après quelques jours à 40 et 45°C	Apparence inhomogène après le freeze test
F - Glyceryl Stearate; PEG-100 Stearate	Stable	Déphasage après 1 mois à 45°C	Stable
G - C14-22 Alcohols; C12-20 Alkyl Glucoside	Stable mais diminution de la viscosité	Stable mais diminution de la viscosité	Stable

- ✓ Ce test nous permet d'affirmer que le DERMOFEEEL® NC MB présente de très bonnes propriétés émulsionnantes.

DERMOFEEL® NC MB



* = compared to start, + compared to control, + compared to dermofeel NC, */+ p < 0,05, **/+ p < 0,01, *** p < 0,001

Formules testées	Contrôle (zone non-traitée) + 3 émulsions H/E avec des émulsionnants différents
Nombre de panélistes	19
Nombre de zone de test	152 (4 sur chaque bras)
Taille de la zone testée	5cm ²
Dose de formule par zone	20mg (4mg/cm ²)
Mesure	Cornéomètre CM 825 (une augmentation d'unité de cornéomètre (CU) indique des propriétés d'hydratation)
Temps de mesure	Au départ et 2h après application

✓ Le DERMOFEEEL® NC MB apporte également des propriétés hydratantes à vos formules.

LES EMOLLIENTS ENZYMATIQUES

TEGOSOFT® DC MB

- ✓ INCI : Decyl Cocoate
- ✓ Emollient léger avec une polarité faible
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Ok Chine

TEGOSOFT® LO MB

- ✓ INCI : Lauryl Oleate
- ✓ Alternative naturelle aux huiles minérales
- ✓ Toucher doux et nourrissant
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Excellentes propriétés de mouillage des pigments

TEGOSOFT® MM MB

- ✓ INCI : Myristyl Myristate
- ✓ Point de fusion : $\sim 42^{\circ}\text{C}$
- ✓ Toucher riche et nourrissant
- ✓ Donne du corps aux émulsions H/E
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Ok Chine

Le baume by ADARA

INGREDIENT	INCI	%
DERMOFEEL® NC MB	Polyglyceryl-3 Distearate ; Glyceryl Stearate Citrate	3,0
Huile d'amande douce	Sweet Almond Oil	1,0
Tocopheryl acetate	Tocopheryl acetate	1,0
TEGIN® M PELLETS MB	Glyceryl stearate	5,0
TEGO® ALKANOL 1618 MB	Cetearyl alcohol	3,0
TEGOSOFT® LO MB	Lauryl Oleate	4,0
TEGOSOFT® OER MB	Oleyl Erucate	4,0
TEGOSOFT® CR MB	Cetyl Ricinoleate	3,0
TEGOSOFT® MM MB	Myristyl Myristate	1,0
Beurre de karité	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	3,0
Huile d'avocat	Persea Gratissima (Avocado) Oil	1,5
Glycérine	Glycerin	5,0
Eau	Aqua	64,0
VERSTATIL® TBG MB	Triethyl Citrate; Glyceryl Caprylate; Benzoic Acid	1,0
Parfum	Perfume	q.s
NaOH	Sodium hydroxide	q.s

➤ Une texture riche et nourrissante qui fond sur la peau à l'application

➤ Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 98,8%

➤ Ingrédients focus :

- **DERMOFEEL® NC MB**
- **TEGOSOFT® LO MB**
- **TEGOSOFT® OER MB**
- **TEGOSOFT® CR MB**
- **TEGOSOFT® MM MB**

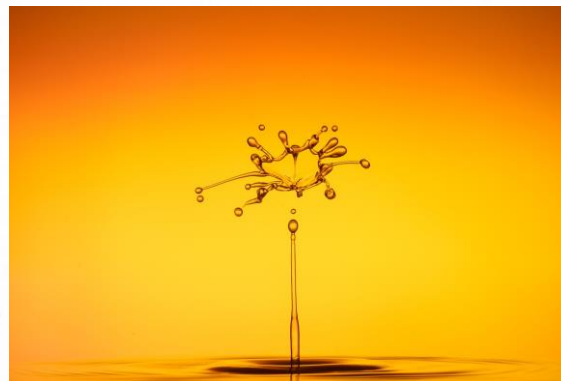
TEGOSOFT® CR MB



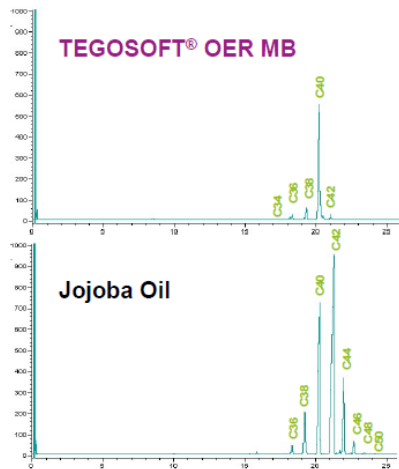
- ✓ INCI : Cetyl Ricinoleate
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Ok Chine
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : Ino = 1,0
- ✓ Issu du procédé enzymatique
- ✓ Caractéristiques sensorielles :
 - Point de fusion à 29°C
 - Apporte du fondant à l'application
- ✓ Applications : soins, cosmétiques solides, maquillage

TEGOSOFT® OER MB

- ✓ INCI : Oleyl Erucate
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Ok Chine
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : Ino = 1,0
- ✓ Issu du procédé enzymatique
- ✓ Caractéristiques sensorielles :
 - Toucher riche
 - Similaire à l'huile de jojoba

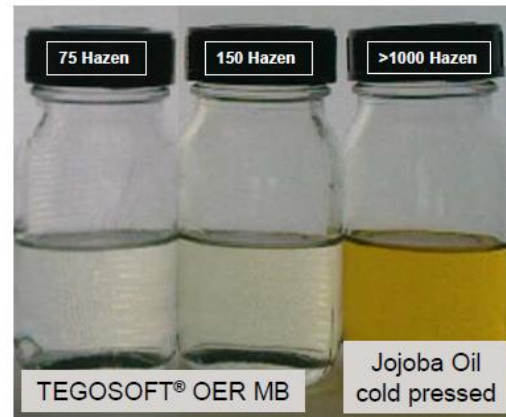


TEGOSOFT® OER MB



C40-peak corresponds to > 90% Oleyl Erucate.

Composition of Jojoba Oil can vary from province and harvest time. Each peak corresponds to wax esters with the same carbon number (combinations of various alcohols and acids are possible). Jojoba Oil consists of a high number of different wax esters.



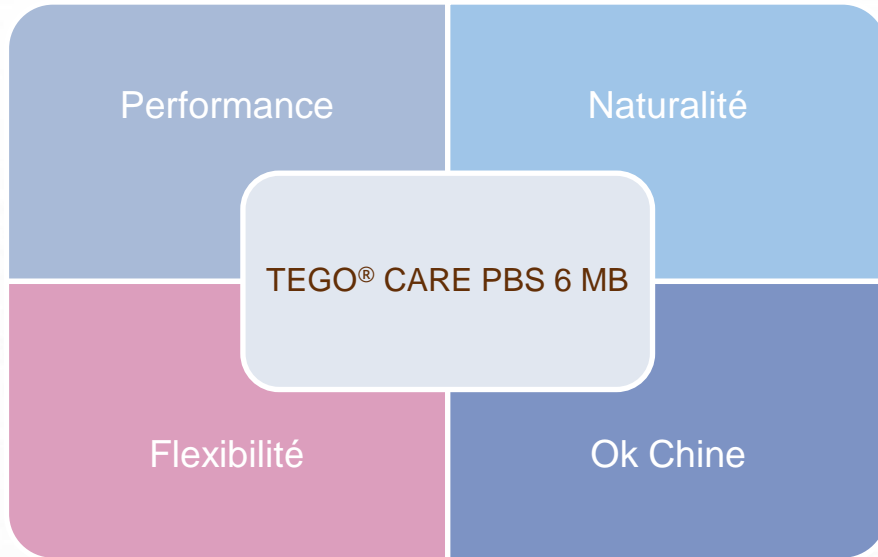
Color/Hazen (25 °C)

Le Lait Après-soleil by ADARA

INGREDIENT	INCI	%
TEGO® CARE PBS 6 MB	Polyglyceryl-6 Stearate (and) Polyglyceryl-6 Behenate	3,0
TEGO® ALKANOL 1618 MB	Cetearyl alcohol	0,75
TEGIN® M PELLETS MB	Glyceryl stearate	0,75
TEGOSOFT® MM MB	Myristyl Myristate	1,0
TEGOSOFT® LO MB	Lauryl Oleate	6,0
BODYFLUX® OLIVE	Ceramide NP	0,5
TEGO® FEEL C 10	Cellulose	1,0
Gomme xanthane	Xanthan gum	0,35
Eau	Aqua	85,35
PHENETHYL ALCOHOL NAT.	Phenethyl alcohol	1,0
Parfum	Perfume	q.s

- Une texture fluide, non collante pour une application corps facilitée.
- Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 99,7%
- Ingrédients focus :
 - **TEGO® CARE PBS 6 MB**
 - **TEGOSOFT® MM MB**
 - **TEGOSOFT® LO MB**
 - **BODYFLUX® OLIVE**
 - **TEGO® FEEL C 10**

TEGO® CARE PBS 6 MB

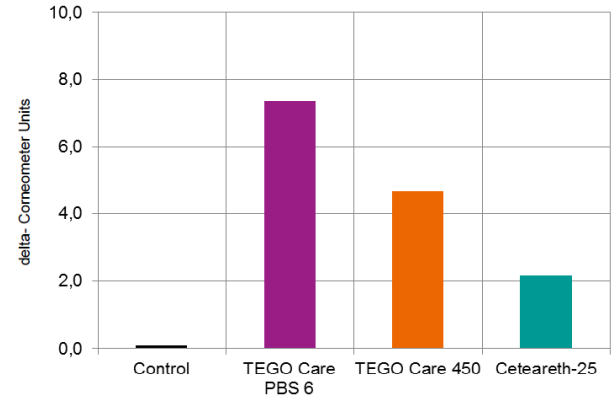
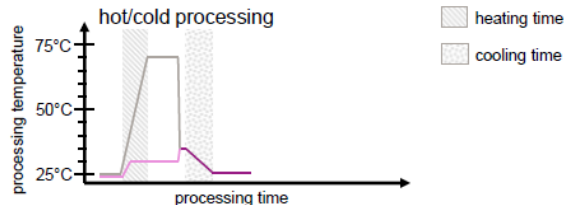
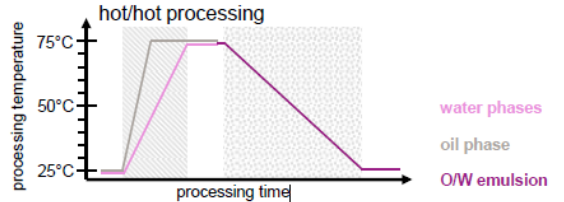


- ✓ INCI : Polyglyceryl-6 Stearate; Polyglyceryl-6 Behenate
- ✓ Emulsionnant versatile pour système H/E challengeant et fluide
- ✓ Basé sur des ressources renouvelables
- ✓ HLB : approx. 13
- ✓ Forme : Pellets → Facile à utiliser
- ✓ Ok Chine
- ✓ Végan selon la définition de l'Union Végétarienne Européenne
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS

TEGO® CARE PBS 6 MB

Flexibilité de mise en œuvre

- ✓ Hot/cold process
- ✓ Emulsion concentré
- ✓ One pot process



Hydratation

Test au cornéomètre sur 14 panelistes;
application d'une émulsion H/E; mesure à T0
et après 2h sur le bras

BODYFLUX® OLIVE

Phytosphingosine

- Naturally present in the skin
- Base of most important skin ceramides



Olive Oil

- Full of unsaturated fatty acids like oleic and linoleic acid
- From organic origin



Efficient
bio-process



Bodyflux® Olive

- Ceramide complex
- Broad spectrum of Ceramide NP
- Fatty acid side chain distribution obtained by organic Olive oil



- ✓ INCI : Ceramide NP
- ✓ Issu de l'huile d'olive
- ✓ Ok Chine
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Température de mise en œuvre : 75°C

BODYFLUX® OLIVE

- ✓ Les céramides sont indispensables dans les lipides intercellulaires pour assurer les rôles de la fonction barrière

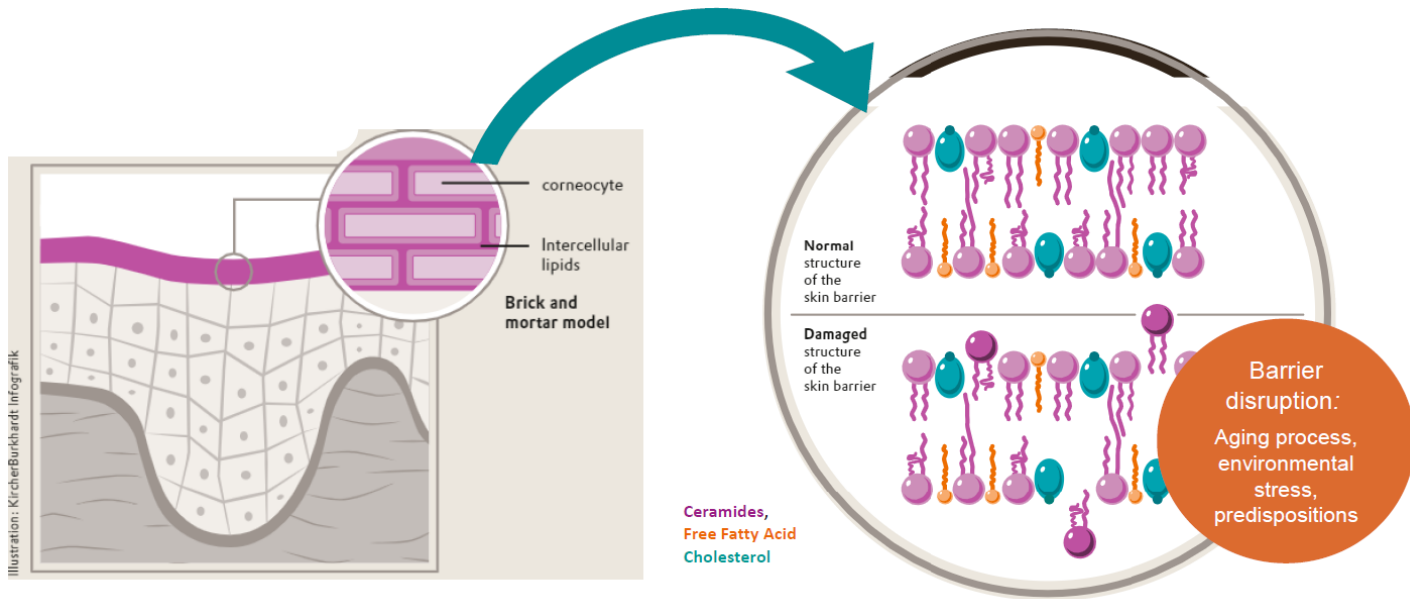
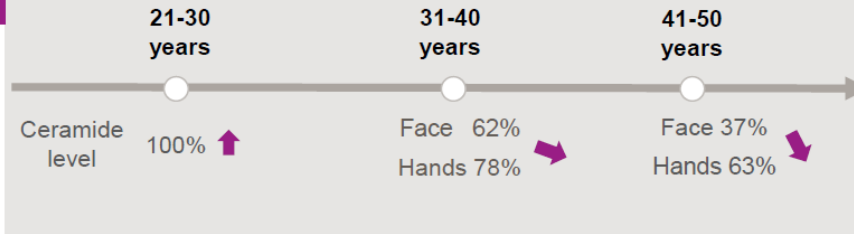


Illustration: KircherBurkhardt Infografik

Source : Présentation « Bodyflux® Olive» de Evonik Operations

BODYFLUX® OLIVE

Aging Skin



Ceramide level in the skin decreases with aging or due to skin conditions.

Skin conditions

Psoriasis	Ichthyosis	Acne (vulgaris)	Atopic dermatitis	Surfactant-induced dermatitis
Ceramide I Ceramide III Ceramide VI	Ceramide I Ceramide VI	Ceramide I	Ceramide III Ceramide VI	Ceramide III

BODYFLUX® OLIVE

Efficacité – Test in vivo

Le Bodyflux® Olive améliore l'hydratation en complément des propriétés connues de la céramide NP.



20 panelists/test
formulation



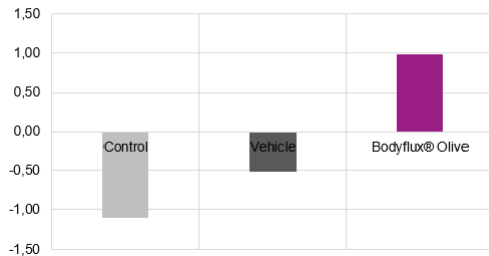
Baseline,
4 weeks



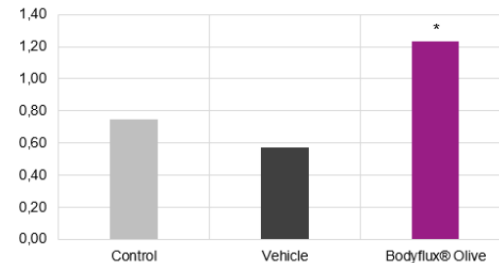
O/W lotion with 0.2% Bodyflux,
vehicle lotion, untreated control area

2x daily – inner forearm
– half side test

Skin moisturization in stratum corneum:
 Δ surface hydration [AU]



Skin moisturization in the epidermis:
 Δ water content [%]



Le Spray Solaire by EVONIK

Enjoy Beach Light Sun Spray SPF 50+

Phase	Ingredients	Dose (% w/w)
A	TEGO® Care PBS 6 MB (Polyglyceryl-6 Stearate (and) Polyglyceryl-6 Behenate)	3.00
	TEGO® FILMSTAR One MB (Polyglyceryl-3 Stearate/Sebacate)	1.50
	dermofeel® sensolv MB (Isoamyl Laurate)	5.00
	Tinosorb S (Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine)	6.00
	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	5.00
	Ethylhexyl Salicylate	4.00
	Homosalate	4.00
	Ethylhexyl Triazone	2.00
	TEGO® Feel C 10 (Cellulose)	1.00
	dermofeel® Toco 70 non GMO (Tocopherol; Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil)	0.20
B	Water (Aqua)	43.95
	Glycerin	3.00
	Kelcogel CG-HA (Gellan Gum)	0.10
	Disodium EDTA	0.05
C	Water (Aqua)	14.23
	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	4.00
	Tromethamine	1.77
D	Verstatil® BOB (Benzyl Alcohol; Caprylyl Glycol; Benzoic Acid)	1.20
E	Tromethamine	q.s.
Z	Perfume	q.s.

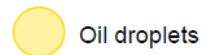
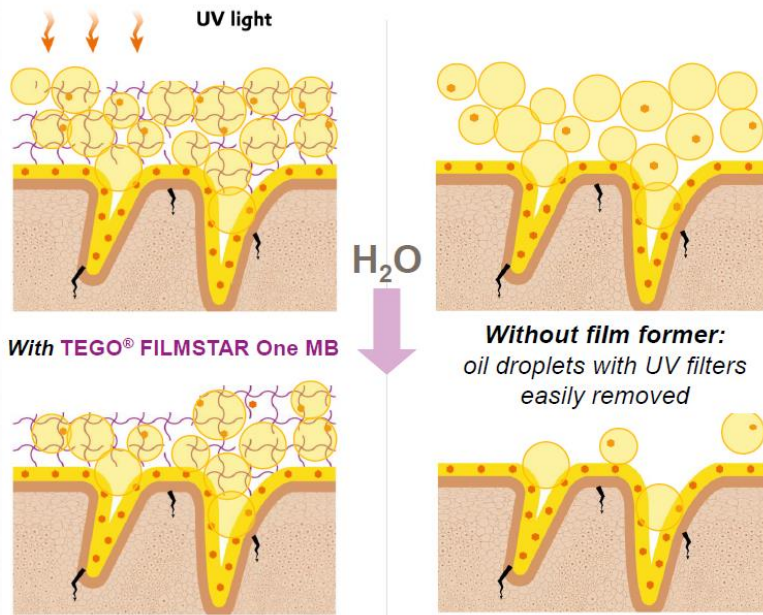
- Spray solaire léger, non collant, résistant à l'eau
- Indice d'Origine Naturelle (selon la norme ISO 16128) = 72%
- Ingrédients focus :
 - **TEGO® CARE PBS 6 MB**
 - **TEGO® FILMSTAR ONE MB**
 - **TEGO® FEEL C 10**
 - **DERMOFEEL® SENSOLV MB**

TEGO® FILMSTAR ONE MB

- ✓ INCI : Polyglyceryl-3 Stearate/Sebacate Crosspolymer
- ✓ Agent filmogène, améliore la résistance à l'eau
- ✓ Basé sur des ressources renouvelables ; Biodégradable
- ✓ Forme : Pellets → Facile à utiliser
- ✓ Végan selon la définition de l'Union Végétarienne Européenne
- ✓ Indice d'origine naturelle (ISO 16128) : $I_{no} = 1,0$
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Applications :
 - Solaire
 - Cosmétique du sport
 - Maquillage



TEGO® FILMSTAR ONE MB



Oil droplets



TEGO® FILMSTAR One MB



UV damage,
sunburn, erythema



UV filters



Oil thickening properties of
TEGO® FILMSTAR One MB

TEGO® FILMSTAR ONE MB

- ✓ Tests in-vivo de **résistance à l'eau** selon le protocole COLIPA pour 3 formules avec des chassis d'émulsions différents (naturel/synthétique)

1

Lait solaire SPF 30
(Potassium Cetyl Phosphate)

2

Lait solaire SPF 30
(Potassium Cetyl Phosphate)
avec agent de consistance
naturel

3

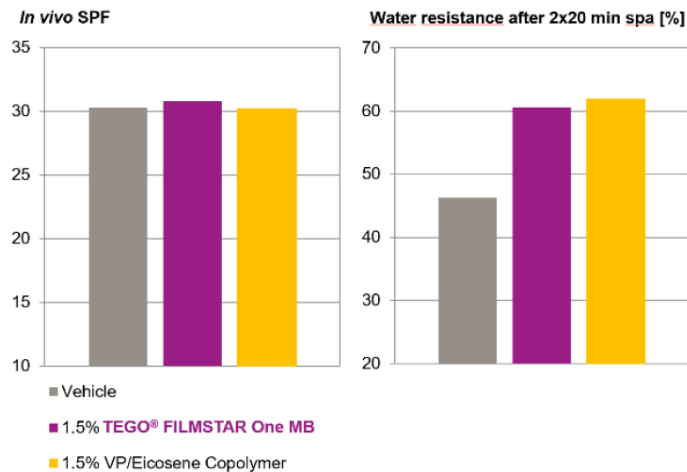
Lait solaire SPF 30
avec le TEGO® CARE PBS 6 MB

TEGO® FILMSTAR ONE MB

1

Lait solaire SPF 30
(Potassium Cetyl Phosphate)

- ✓ Résistance à l'eau similaire avec un agent filmogène non durable basé sur les énergies fossiles.

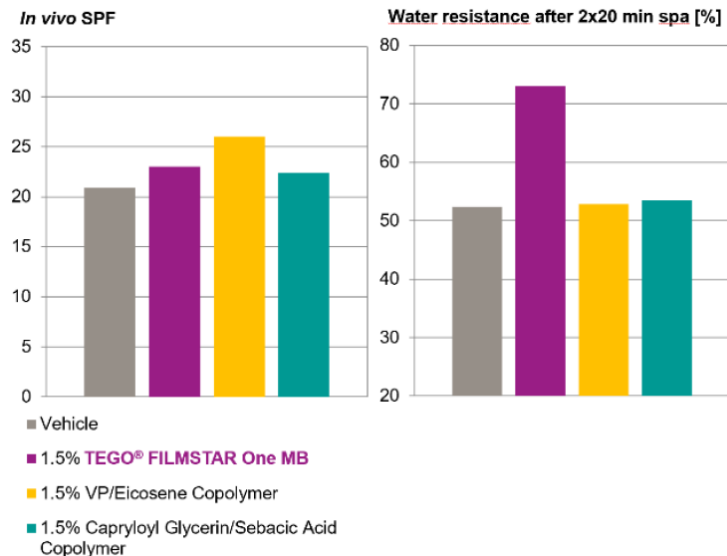


TEGO® FILMSTAR ONE MB

2

Lait solaire SPF 30
(Potassium Cetyl Phosphate) avec
agent de consistance nature)

- ✓ Meilleure résistance à l'eau similaire qu'avec deux bench du marché.



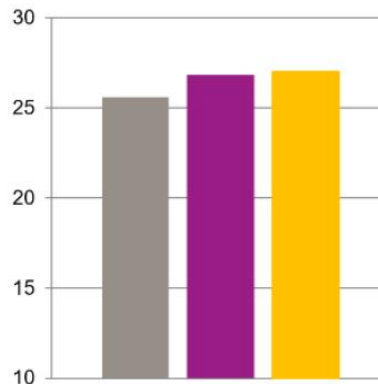
TEGO® FILMSTAR ONE MB

3

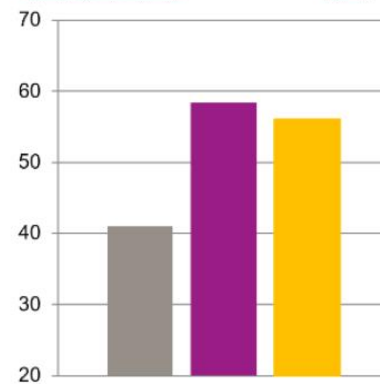
Lait solaire SPF 30
avec le TEGO® CARE PBS 6 MB

- ✓ Résistance à l'eau similaire avec un agent filmogène non durable basé sur les énergies fossiles.

In vivo SPF



Water resistance after 2x20 min spa [%]



■ Vehicle
■ 1.5% TEGO® FILMSTAR One MB
■ 1.5% VP/Eicosene Copolymer

NOUVEAUTES 2023

ECOANCE® CARE PS 3

- ✓ INCI : Polyglyceryl-3 Distearate
- ✓ Emulsionnant H/E
- ✓ Issu de l'upcycling de l'industrie de l'huile d'olive
- ✓ Non basé sur les huiles tropicales comme le palme
- ✓ Approuvé COSMOS



VARISOFT® EQ 90

- ✓ INCI : Dioleoylethyl Hydroxyethylmonium Methosulfate
- ✓ Agent conditionneur polyvalent sous forme liquide pour shampoings et après-shampoings/masques
- ✓ Non basé sur les huiles tropicales comme le palme
- ✓ Toxicité aquatique très faible



NOUVEAUTES 2023

SOPHANCE® LA-A

- ✓ INCI : Glycolipids , Sodium lactate
- ✓ Agent nettoyant doux issu des glycolipides
- ✓ Approuvé COSMOS
- ✓ Toxicité aquatique très faible
- ✓ Idéal pour les peaux sensibles ou une application visage



DERMOSOFT® 7 GA MB

- ✓ INCI : Aqua; Glycerin; Heptylglycerin; Sodium Anisate
- ✓ Agent multifonctionnel antimicrobien 91% d'origine naturel
- ✓ Gamme large de pH (4-8)
- ✓ Applications : Moussants et émulsions





MERCI

Des questions ?

ADARA
France 