

**TOSKANI**MED  
PASSION FOR SKIN®

# Peelings chimiques



[www.toskanimed.com](http://www.toskanimed.com)

## QUI SOMMES-NOUS ?

TOSKANIMED est la marque médicale du laboratoire pharmaceutique TOSKANI qui, avec plus de 36 ans d'expérience dans le domaine de la médecine esthétique et présent dans plus de 70 pays, est spécialisé dans les produits médicaux et cosmétiques 100 % conçus pour les traitements médico-esthétiques.

## MISSION

TOSKANIMED propose aux professionnels de la santé les produits nécessaires pour effectuer les traitements les plus efficaces et sûrs.

Notre objectif est d'offrir au professionnel des solutions globales et innovantes pour le soin de la peau, dans le domaine de la médecine esthétique.

## CE QUI NOUS FAIT AVANCER

- + La **qualité pharmaceutique** des ingrédients actifs de nos produits et la qualité générale de tous les processus de l'entreprise.
- + L'**innovation** dans des formules conçues et développées pour obtenir des solutions globales basées sur des principes actifs à la pointe de la technologie (peptides biomimétiques, liposomes, acide hyaluronique de 3 000 kDa,...).
- + La **sécurité**. Tous nos produits sont soumis aux contrôles les plus stricts afin que leur application soit efficace pour le professionnel de santé et sûre pour le patient.
- + L'**efficacité**. Les résultats des études cliniques menées pendant des années sont une garantie pour nos produits.
- + **Respecter** avant tout les professionnels de santé, les patients et les clients.
- + Le **développement** durable et le respect de l'environnement.



# Introduction

D'origine anglaise, « peeling » signifie desquamer ou peler. Dans le domaine de la dermocosmétique, il s'agit de produire un renouvellement accéléré des cellules de l'épiderme afin d'obtenir des effets tels que le rajeunissement de la peau, l'amélioration de la séborégulation, la dépigmentation ou l'homogénéisation du teint.

Les types de peelings peuvent être classés sur la base de deux facteurs principaux :

## 1) Les mécanismes d'action

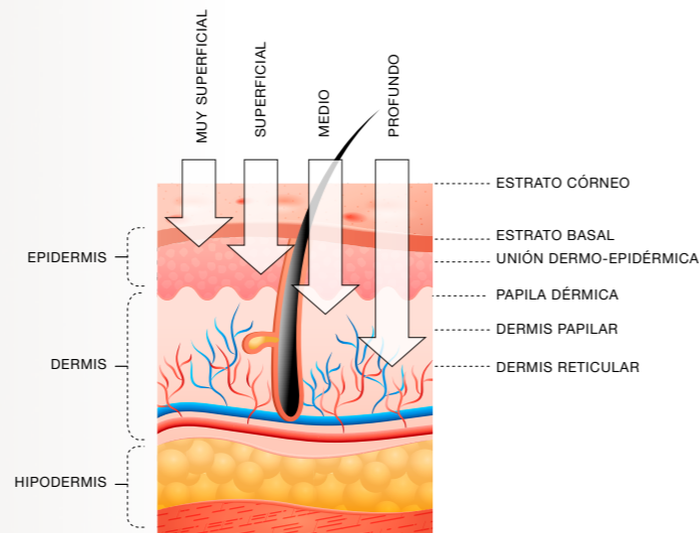
Physique	Chimique	Combiné
Mécanique, gommage, ...	À base d'ingrédients actifs.	Action d'éléments physico-chimiques.

## 2) La profondeur de l'action

Superficielle	Moyen	Profond
Élimination de la couche cornée et d'une portion superficielle de l'épiderme.	Élimination de l'épiderme et élimination totale ou partielle du derme papillaire.	Il atteint la couche réticulaire moyenne.

**Au moment de réaliser le peeling, de multiples facteurs doivent être pris en compte :**

- + Objectif du traitement
- + Ingrédient actif sélectionné
- + Temps de récupération
- + Caractéristiques de la peau :
  - Phototype [1]
  - Épaisseur
  - Sécrétion sébacée
  - Sensibilité de la peau
- + Contre-indications générales (par ex., grossesse, allaitement...) et des peelings concrets (par ex., salicylique pour les allergiques à l'acide acétylsalicylique)



	I	II	III	IV	V	VI
<b>Phototype [1]</b>	Teint clair		Teint médium	Teint mat	Teint noir	
<b>Cheveux</b>	Roux	Blonds	Blonds Châtains	Châtains	Châtains foncés	Noirs
<b>Peau</b>	Blanche avec des taches de rousseur	Claire	Claire	Mate	Très foncée	Noire
<b>Coups de soleil</b>	Toujours	Très fréquent	Fréquent	Rarement	Exceptionnellement	Jamais
<b>Bronzage</b>	Jamais	Très léger	Léger	Foncé	Foncé	Très foncé

## Autres aspects à prendre en compte pour un peeling chimique

### 1) Concentration de l'ingrédient actif



### 2) pH du peeling

<b>De manière générale, le peeling a un pH situé entre 1-4</b>	Toujours en dessous du pH physiologique de la peau (4,8-6).
--	---

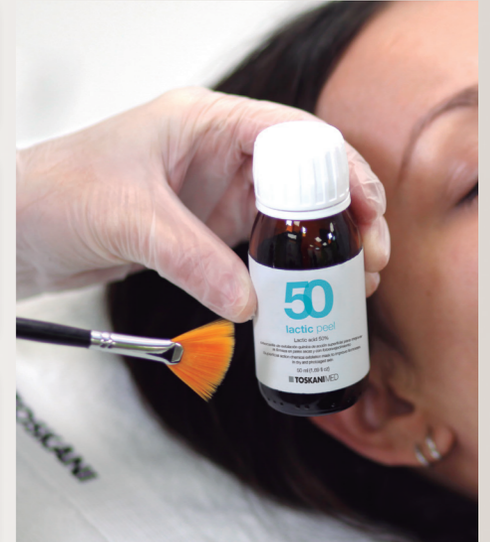
### 3) Texture du peeling



<b>Gel</b>	Il génère une pénétration plus lente de l'acide et produit moins d'irritation.
<b>Solution = Liquide</b>	Pénétration plus rapide et plus grand risque d'irritation. Si la formule contient de l'alcool, celui-ci s'évaporerait pendant la durée de vie du flacon et augmenterait la concentration de l'ingrédient actif et donc sa puissance (veiller toujours à ce que le peeling chimique soit hermétiquement fermé après ouverture et à ne jamais dépasser les durées maximales établies).
Masser (le <b>gel</b> ou la <b>solution</b> ) augmente la pénétration du peeling.	

### 4) Technique d'application

<b>Simple</b>	Application – Exposition – Neutralisation
<b>Sur-application</b>	Application – Durée de l'application – Seconde application ( <i>même peeling ou différent</i> ) – Neutralisation
<b>Consécutive</b>	Application – Exposition – Neutralisation + Application – Exposition – Neutralisation



### 5) Zones d'application

<b>Visage</b> Anti-âge, Acné Hyperpigmentation Cicatrices	<b>Cou</b> Hyperpigmentation Anti-âge	<b>Décolleté</b> Hyperpigmentation Anti-âge	<b>Corps</b> Acné, Cicatrices post-acné, Vergetures, Hyperpigmentation intime

## Principales indications du peeling chimique



**Acné comédogène**



**Cicatrices post-acnéiques**



**Rides superficielles**



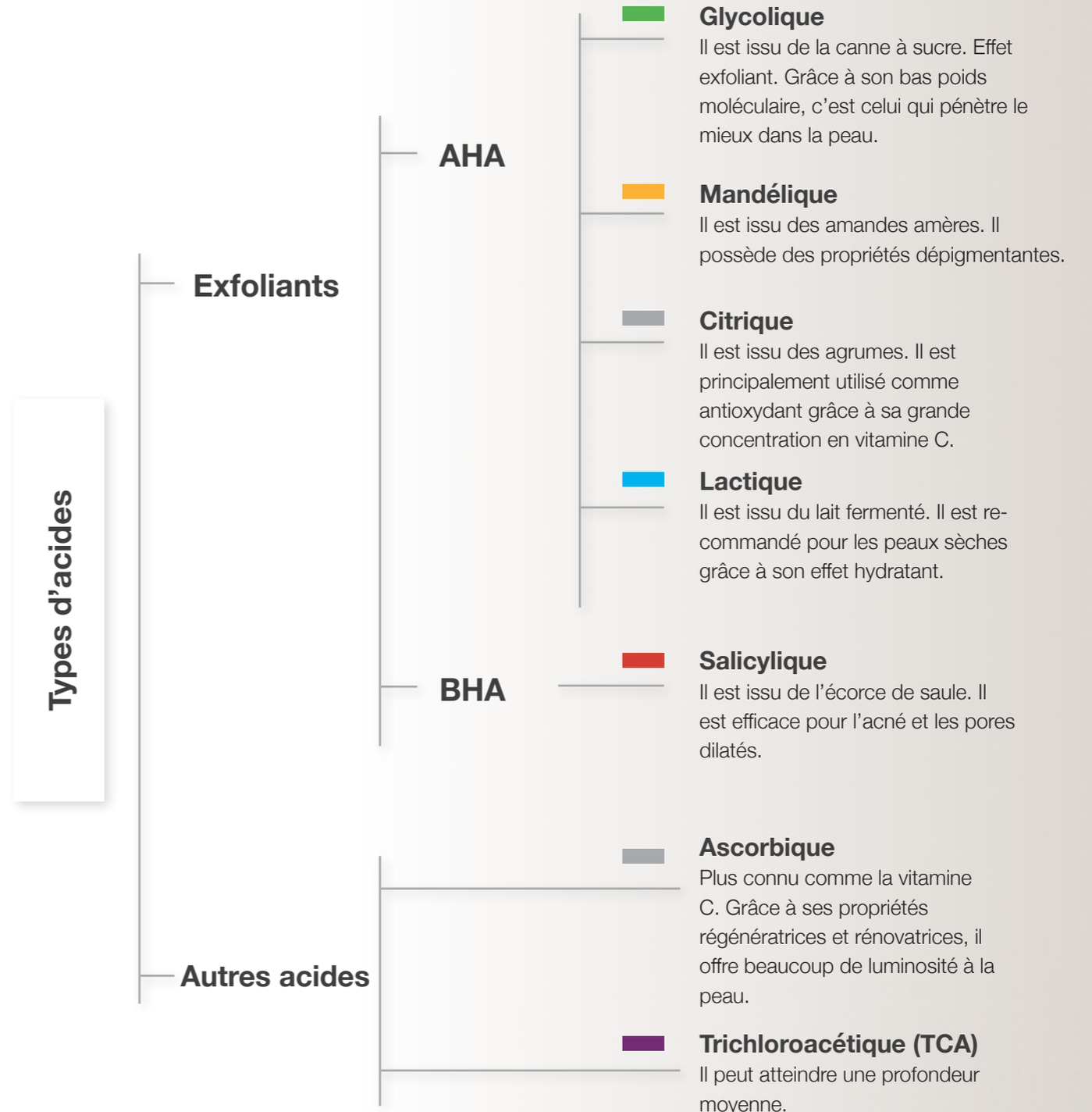
**Photovieillissement**



**Pores dilatés**



**Teint de peau irrégulier**



Les acides hydroxylés comprennent les acides alpha-hydroxylés (également appelés AHA), les acides bêta-hydroxylés (BHA) et les acides polyhydroxylés (PHA).

## Phases générales du peeling

### Préparation de la peau

2-3 semaines avant le peeling, il est possible d'utiliser des soins pré-peeling afin de faciliter la pénétration du peeling de manière homogène. TKN Peel Boosters seront utilisés pour ces phases.



### Peeling : Phase préalable

**TKN Degreasing solution** pour éliminer la couche hydrolipidique supérieure.  
**TKN Protector** pour protéger les zones sensibles : côtés du nez, bords externes des yeux et commissures des lèvres.

- 1) Application du peeling
- 2) Neutralisation

*(Les peelings à base d'acide trichloroacétique, ne requièrent pas de neutralisation)*



### Post-peeling

- + Soins régénérateurs : **After Cream, Total Recovery Cream** et **Total Recovery Gel**
- + Stimulant : **Retiseal Peel Booster**
- + Protection solaire : **Sun Protection Cream SPF 50+**, **Anti-Pollution Total Defense Cream SPF 50+**

01



02



03



## Adjuvants du peeling

### TOSKANI Degreasing solution

Nettoyage professionnel profond avant un procédé avec des peelings chimiques. Il élimine la couche lipidique de la peau et les traces de maquillage qui subsistent après l'application des produits nettoyants.

01



### TOSKANI TKN Protector

Baume nourrissant spécialement formulé pour protéger les zones sensibles avant l'application d'un TKN peel. Sa texture unique crée un film protecteur transparent à l'action hydratante.

02



### TOSKANI Neutralizing solution

Spécialement conçue pour neutraliser l'action du peeling chimique. Son application inhibe l'action de l'acide libre contenu dans le peeling, permettant au pH de remonter à des niveaux physiologiques, garantissant la sécurité des procédures dans le cabinet du médecin.

03



# Peelings Monoacides

Peelings à base d'un seul acide à différentes concentrations pour réaliser des programmes personnalisés adaptés aux besoins de chaque patient.

Flacon 50 ml



# Salicylic peel

pH ≈ 3.5

## Concentrations disponibles

- + Acide salicylique 10 %
- + Acide salicylique 30 %

Il élimine les cellules mortes et les impuretés de la peau.

## Indications

- + Peaux acnéiques, mixtes ou grasses
- + Pores dilatés
- + Hyperkératose
- + Peaux rouges
- + Rosacées

## Mécanisme d'action de l'acide salicylique

- + Kératolytique : il réduit l'épaisseur de la couche cornée en brisant la membrane du kératinocyte.
- + Séborégulateur.
- + Bactéricide.

## Protocole

Concentrations	Durée d'application maximale (min)		
	Visage	Décolleté	Corps
10 %	8'	10'	10'
30 %	5'	7'	7'



## Résultats

- + Réduction de la quantité de sébum de **35,24 %** après 4 séances<sup>[2]</sup>



# Mandelic peel

pH ≈ 2.0

## Concentrations disponibles

- + Acide mandélique 30 %
- + Acide mandélique 50 %

Il atténue la pigmentation irrégulière et améliore l'aspect des peaux présentant des hyperpigmentations et à tendance acnéique.

## Indications

- + Pigmentation irrégulière
- + Hyperpigmentation
- + Acné inflammatoire
- + Peau sensible et mate y compris les phototypes V à VI
- + Hyperkératinisation
- + Peaux intolérantes à d'autres AHA

## Mécanisme d'action de l'acide mandélique

- + Il agit en brisant les liaisons protéiques entre les cornéocytes, provoquant leur détachement.
- + Il stimule la synthèse du collagène et des protéoglycanes, favorisant le processus de rajeunissement de la peau.

## Protocole

Concentrations	Durée d'application maximale (min)		
	Visage	Décolleté	Corps
30 %	8'	10'	10'
50 %	5'	7'	7'



## Résultats

- + Après le traitement, les grands pores se sont resserrés à **6,15 %** par rapport à T0. Les petits pores se sont resserrés à **7,47 %** par rapport à T0 (6 séances)<sup>[3]</sup>



# Lactic peel

pH ≈ 2.0

## Concentrations disponibles

- + Acide lactique 30 %
- + Acide lactique 50 %

Il améliore la fermeté, lisse le grain de peau et réduit les hyperpigmentations.

## Indications

- + Peaux déshydratées
- + Photovieillissement
- + Érythrose
- + Couperose

## Mécanisme d'action de l'acide lactique

- + Il provoque la rupture des desmosomes entre les cornéocytes et induit une desquamation et une dispersion de mélanine.
- + Il augmente la synthèse du collagène et des glycosaminoglycanes.

## Protocole

Concentrations	Durée d'application maximale (min)		
	Visage	Décolleté	Corps
30 %	8'	10'	10'
50%	5'	7'	7'



## Résultats

- + L'élasticité moyenne est améliorée de **4,23 %** après 10 séances<sup>[4]</sup>



# Glycolic peel

pH ≈ 1.8

## Concentrations disponibles

- + Acide glycolique 20 %
- + Acide glycolique 50 %

Il atténue les effets du photovieillissement, de l'acné et de l'hyperkératinisation.

## Indications

- + Rides légères et modérées
- + Lésions kératolytiques
- + Hyperpigmentations
- + Peaux à tendance acnéique

## Mécanisme d'action de l'acide glycolique

- + Il inhibe les enzymes sulfatase et phosphatase, ce qui augmente la rupture de ces liaisons.

## Protocole

Concentrations	Durée d'application maximale (min)		
	Visage	Décolleté	Corps
20%	8'	10'	10'
50%	5'	7'	7'



## Résultats

- + Les rides diminuent en moyenne de **19,64 %** après 10 séances<sup>[5]</sup>



# TCA 15 peel

pH <1

+ Acide trichloracétique 15 %

Il agit en renouvelant en profondeur les couches intermédiaires de la peau. Il atténue les premiers signes du photovieillissement tels que les taches cutanées, les rides légères à modérées et les marques post-acné.

## Indications

- + Photovieillissement modéré
- + Marques post-acné modérées
- + Taches cutanées
- + Rides légères à modérées

## Mécanisme d'action

- + L'acide trichloracétique agit en dénaturant les protéines épidermiques, provoquant une nécrose de coagulation, mise en évidence par la formation de frosting (blanchiment) et l'altération de l'élasticité de la peau.

## Protocole

TCA 15 %	Visage	Décolleté	Corps
<b>Nbre. maximum de couches</b>	4	5	5
<b>Durée entre les couches (min)</b>	5'-10'	5'-10'	5'-10'



## Résultats

- + Amélioration de la fermeté de **56,0 %** après 2 séances<sup>[6]</sup>



# TCA 35 peel

pH <1

+ Acide trichloracétique 35 %

Il agit en renouvelant en profondeur les couches intermédiaires et profondes de la peau. Il atténue les signes marqués du photovieillissement tels que les taches cutanées, les rides modérées à profondes ou les marques post-acné sévères.

## Indications

- + Photovieillissement modéré/sévère
- + Marques post-acné modérées/sévères
- + Taches cutanées
- + Rides modérées à profondes

## Mécanisme d'action

- + Il agit en dénaturant les protéines épidermiques, provoquant une nécrose de coagulation, mise en évidence par la formation de frosting (blanchiment) et des changements de l'élasticité de la peau.

## Protocole

TCA 35%	Visage	Décolleté	Corps
<b>Nbre. maximum de couches</b>	2	2	2
<b>Durée entre les couches (min)</b>	5'-10'	5'-10'	5'-10'



## Résultats

- + Diminution généralisée de la quantité de mélanine sur la peau du visage<sup>[7]</sup>



# Peelings combinés

Peelings combinés avec différents acides pour traiter les problèmes esthétiques spécifiques avec des résultats efficaces qui durent longtemps.

Flacon 50 ml



# Purifying peel

pH ≈ 3.0

## Concentration

- + Acide azélaïque 14 %
- + Acide salicylique 2 %

Il renouvelle la peau en éliminant les cellules kératinisées de la surface, améliorant ainsi l'aspect de la peau grasse et à tendance acnéique.

## Indications

- + Contrôle de la sécrétion sébacée
- + Réduction des pores dilatés
- + Amélioration de l'aspect des peaux à tendance acnéique.

## Ingrédients actifs et mécanisme d'action

### Acide azélaïque

- + **Propriétés anti-inflammatoires:** grâce à la diminution de la présence de radicaux libres.
- + **Propriétés antibactériennes:** il est capable de modifier le pH des bactéries et de réduire ainsi la prolifération excessive de P. acnes.
- + **Propriétés kératolytiques:** il facilite la désobstruction des pores en réduisant la quantité et la taille des boutons et des comédons.
- + **Propriétés antiséborrhéiques:** il régule efficacement la quantité de sébum sur la peau.
- + **Propriétés dépigmentantes:** en inhibant l'enzyme tyrosinase, les hyperpigmentations post-inflammatoires sont réduites, ce qui permet d'obtenir un teint plus uniforme.

### Acide salicylique

- + En inhibant l'enzyme tyrosinase, les hyperpigmentations post-inflammatoires sont réduites, ce qui permet d'obtenir un teint plus uniforme.
- + Effet anti-vieillessement.

## Protocole

Durée d'application maximale (min)

Visage	Décolleté	Corps
10'	12'	15'



## Résultats

- + L'indice de sébum moyen diminue de **30,79 %** ; l'hydratation augmente de **10,49 %** après 5 séances<sup>[8]</sup>



# Photo-ageing peel

pH ≈ 2.0

## Concentration

- + Acide citrique 8 %
- + Acide lactique 13 %
- + Acide salicylique 2 %

Réduction de l'hyperpigmentation sur les peaux exposées et présentant des signes de photovieillessement.

## Indications

- + Photovieillessement
- + Rides légères et modérées
- + Peau flasque et terne
- + Dyschromie

## Ingrédients actifs et mécanisme d'action

### Acide citrique

- + Il agit en compétition avec les sulfotransférases et phosphotransférases, diminuant la disponibilité des groupes sulfate et phosphate qui font partie des liaisons ioniques des cornéocytes.

### Acide lactique

- + Il provoque la rupture des desmosomes entre les cornéocytes et induit une desquamation et une dispersion de mélanine.
- + Il augmente la synthèse du collagène et des glycosaminoglycanes, et inhibe la tyrosinase.

### Acide salicylique

- + Il réduit l'épaisseur de la couche cornée en brisant la membrane du kératinocyte.

## Protocole

Durée d'application maximale (min)

Visage	Décolleté	Corps
10'	12'	15'



## Résultats

- + Le taux de mélanine moyen diminue de **11,19 %**, et l'érythème de **18,74 %** après 10 séances<sup>[9]</sup>



# Rejuvenating peel

pH < 1

## Concentration

- + Acide pyruvique 40 %
- + Acide lactique 4,5 %

Effet lifting de la couche cornée sans provoquer de dommage invasif à l'épiderme. Idéal pour réduire les effets de vieillissement prématuré de la peau.

## Indications

- + Rides modérées à avancées
- + Peau flasque et terne
- + Peau dévitalisée

## Ingrédients actifs et mécanisme d'action

### Acide pyruvique

- + Propriétés antimicrobiennes et séborégulatrices
- + Induction de collagène et des fibres élastiques

### Acide lactique

- + Il inhibe les enzymes sulfatase et phosphatase, ce qui augmente la rupture de ces liaisons.

## Protocole

Durée d'application maximale (min)

Visage	Décolleté	Corps
8'	10'	12'



## Résultats

- + L'hydratation moyenne est améliorée de **8,27 %** après 5 séances<sup>[10]</sup>



# Radiance peel

pH ≈ 2.5

## Concentration

- + Acide glycolique 34 %
- + Acide citrique 10 %
- + Acide lactique 10 %
- + Acide kojique 5 %
- + Acide salicylique 3 %
- + Hexylrésorcinol 2 %
- + Ascorbyl glucoside 0,5 %

Peeling chimique à action superficielle avec un ingrédient blanchissant innovant. Grâce à la diminution des irrégularités pigmentaires, un teint uniforme est obtenu.

## Indications

- + Chloasma
- + Mélasma
- + Taches dues à l'âge
- + Photovieillissement
- + Lentigo solaire

## Ingrédients actifs et mécanisme d'action

### Acide glycolique

- + Il stimule la régénération cellulaire, favorise la synthèse des glycosaminoglycanes, tout en augmentant le niveau d'hydratation de l'épiderme et en renforçant la fonction de barrière naturelle de la peau.

### Acide lactique

- + Il améliore la fermeté, lisse le grain de peau et réduit les hyperpigmentations.

### Acide citrique

- + Il possède de fortes propriétés antioxydantes aidant à protéger la peau du stress oxydatif, dépigmentantes et anti-vieillessement.

### Acide salicylique

- + Il élimine les cellules mortes et les impuretés de la peau.

### Acide kojique

- + Il améliore l'aspect des hyperpigmentations, atténue des taches de rousseur et unifie le teint du visage.

### Hexylrésorcinol et Ascorbyl glucoside

- + Dépigmentant et antioxydant

## Protocole

Durée d'application maximale (min)

Visage	Décolleté	Corps
6'	7'	8'



## Résultats

- + Le taux de mélanine moyen diminue de **17,82 %** 30 jours après la fin du traitement.
- + L'érythème moyen diminue de **18,77 %** après 5 séances<sup>[11]</sup>



## Renforcement des peelings

Produits à appliquer après le gommage de la dernière séance de peeling pour renforcer les effets obtenus.



### Clarifying Peel Booster

- Il ralentit la mélanogenèse.
- Il réduit les altérations pigmentaires.
- Il améliore la synthèse du collagène et de l'élastine.

*Tube airless 30 ml / 1.01 fl oz*



### Imperfection Peel Booster

- Il active la synthèse du collagène et de l'élastine.
- Il réduit la taille des pores et les imperfections liées à l'acné.
- Il unifie le grain de peau.

*Tube airless 30 ml / 1.01 fl oz*



### Retiseal Peel Booster

- Il active la synthèse du collagène et de l'élastine.
- Il réduit la profondeur des rides.
- Il a un puissant effet antioxydant.

*Tube avec canule 15 ml / 0.5 fl oz*

## Soins après le traitement



### Total Recovery Cream

- Crème à effet nourrissant et régénérateur de la peau.
- Elle stimule la synthèse du collagène et de l'élastine.
- Elle procure un effet antioxydant et réparateur intensif de la peau.
- Pour peaux sèches.

*Tube airless 50 ml / 1.69 fl oz*



### Total Recovery Gel

- Gel riche en *Aloe vera* qui accélère la récupération des peaux irritées et abîmées.
- Il convient pour réparer et régénérer les peaux sensibles et à tendance acnéique.
- Il stimule la synthèse du collagène et de l'élastine.
- Pour peaux normales, mixtes et grasses.

*Tube airless 50 ml / 1.69 fl oz*



### After Cream

- Crème à action localisée à base de cannabidiol (CBD), de vitamine K et d'*Arnica montana* qui contribue à réduire les hématomes et les rougeurs après une intervention esthétique.

*Tube 50 ml / 1.69 fl oz*



### Sun Protection Cream SPF 50+

- Crème solaire SPF 50+ pour une photoprotection intensive contre les rayonnements UV.
- Elle maintient l'hydratation de la peau.
- Elle a un puissant effet antioxydant.

*Tube airless 50 ml / 1.69 fl oz*



### Anti-Pollution Total Defense SPF 50+

- Crème SPF 50+ qui offre une protection solaire, contre la lumière bleue et contre le dommage environnemental et oxydatif.
- Elle offre une hydratation intensive et profonde.
- Elle réduit la quantité de rides et de taches sur la peau.

*Tube airless 50 ml / 1.69 fl oz*

# Indications

☐ Recommandé

	Salicylic	Glycolic	Lactic	Mandelic	TCA 15/35	Photo-ageing	Purifying	Radiance	Rejuvenating
Folliculite	■						■	■	
Photovieillissement			■	■	■	■		■	■
Chloasma			■		■	■		■	
Mélasma			■		■	■		■	
Hyperpigmentation			■		■	■			
Dyschromie			■		■	■		■	
Lentigo			■	■	■	■		■	
Chronovieillissement		■	■		■	■		■	
Peau terne		■	■			■		■	■
Peau fragile		■	■						■
Peau fine		■	■					■	■
Rides modérées		■	■						■
Rides avancées		■			■			■	
Rides sévères		■			■				
Cicatrices		■			■		■		■
Hyperpigmentations post-inflammatoires		■			■		■		■
Vergetures		■							■
Flaccidité	■	■		■					■
Couperose			■						■
Télangiectasie			■						

	Salicylic	Glycolic	Lactic	Mandelic	TCA 15/35	Photo-ageing	Purifying	Radiance	Rejuvenating
Peau épaisse	■			■	■		■	■	■
Hyperkératose	■			■			■		■
Peau grasse				■			■		■
Peau mixte				■			■		■
Acné	■			■	■		■		■
Pores dilatés				■			■		■
Dermatite séborrhéique				■					
Couperose acnéique	■								
Points noirs				■			■		
Peau asphyxiée				■			■	■	
Eczéma	■		■						
Psoriasis	■		■						
Rosacée	■								
Pellicules	■						■		
Cheveux gras	■						■		
Double menton				■					
Kératose corporelle	■								
Cellulite				■					
Rajeunissement intime			■						

## Suggestions de protocole combiné par indication

### ANTI-ÂGE NIVEAU 1

Séance 1	Lactic peel 30 % 	Amélioration de l'élasticité et de l'hydratation de la peau.
Séance 2	Photo-ageing peel 	Effet anti-âge et antioxydant.
Séance 3	Photo-ageing peel 	Effet anti-âge et antioxydant.
Séance 4	Lactic peel 50 % 	Il complète l'augmentation de l'épaisseur épidermique et les niveaux d'acide hyaluronique de la peau.

### ANTI-ÂGE NIVEAU 2

Séance 1	Glycolic peel 20 % 	Il favorise la réparation des cellules et la synthèse des glycosaminoglycanes (GAG).
Séance 2	Glycolic peel 20 % 	Il améliore les niveaux d'hydratation et renforce les fonctions de barrière naturelle de la peau.
Séance 3	Photo-ageing peel 	Il exerce un effet hydratant naturel sur la peau en attirant les molécules d'eau vers la couche cornée.
Séance 4	Photo-ageing peel 	Il consolide l'amélioration et la modulation de la fonction de barrière.

### ANTI-ÂGE NIVEAU 3

Séance 1	Glycolic peel 20 % 	Il améliore les niveaux d'hydratation et renforce les fonctions de barrière naturelle de la peau.
Séance 2	Rejuvenating peel 	Il favorise la pénétration postérieure de Glycolic peel 50 %.
Séance 3	Glycolic peel 50 % 	Il favorise la synthèse de GAG ainsi que la restructuration dermique en augmentant l'hydratation.
Séance 4	Rejuvenating peel 	Il diminue la profondeur des rides, augmente l'épaisseur épidermique et favorise la synthèse de collagène et d'élastine.

### PHOTOVIEILLISSEMENT

Séance 1	Salicylic peel 10 % 	Une bonne préparation du tissu cutané est obtenue.
Séance 2	Glycolic peel 20 % 	On obtient un peeling très superficiel qui permet de stimuler le renouvellement cellulaire.
Séance 3	Glycolic peel 50 % 	Il augmente l'hydratation dermique.
Séance 4	Photo-ageing peel 	Action anti-âge globale, laissant la peau lumineuse, hydratée et ferme.

### HYPERPIGMENTATION

Séance 1	Salicylic peel 10 % 	Une bonne préparation du tissu cutané est obtenue.
Séance 2	Radiance peel 	Il réduit l'activité des mélanocytes et atténue l'hyperpigmentation.
Séance 3	Radiance peel 	L'action dépigmentante est renforcée avec la seconde séance.
Séance 4	Photo-ageing peel 	L'action réalisée lors des 3 séances précédentes est uniformisée et optimisée.

### ACNÉ

Séance 1	Salicylic peel 10 % 	Effet kératolytique et bactéricide. Il facilite l'extraction des filaments séborrhéiques.
Séance 2	Salicylic peel 30 % 	Il permet de renforcer et d'intensifier l'action kératolytique.
Séance 3	Purifying peel 	Action anti-proliférative et anti-inflammatoire.
Séance 4	Purifying peel 	Il renforce et prolonge l'action séborégulatrice.

## Contre-indications du peeling chimique

- ✗ Blessures ouvertes
- ✗ Grossesse ou période d'allaitement
- ✗ Coups de soleil
- ✗ Traitements au laser ces 15 derniers jours
- ✗ Épilation ou rasage récent
- ✗ Chirurgie ou radiothérapie dans la zone d'application
- ✗ Allergies aux médicaments (par ex. acide acétylsalicylique)
- ✗ Diabète
- ✗ Infection active à l'herpès dans la zone d'application
- ✗ Traitement à l'isotrétinoïne au cours des 6 derniers mois
- ✗ Immunosuppression

# TOSKANIMED

PASSION FOR SKIN®



Ph. +34 93 844 78 25  
info@toskani.com  
www.toskanimed.com



- [1] L'échelle Fitzpatrick ne tient pas compte des antécédents génétiques, qui doivent également être évalués. De manière générale, le peeling chimique est recommandé pour les phototypes entre I-IV.
- [2] Produit testé sur des volontaires âgés de 16 à 63 ans ayant une peau à tendance grasse, des pores dilatés, une hyperkératose. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Sebumeter® de Courage Khazaka electronic.
- [3] Produit testé sur des volontaires âgés de 35 à 47 ans ayant une peau grasse et sensible, des pores dilatés, une hyperpigmentation. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Sebumeter®, Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [4] Détermination réalisée à l'aide d'une sonde Cutometer Dual® de Courage + Khazaka electronic. Produit testé sur des volontaires âgés de 35 à 47 ans ayant une peau sujette aux rougeurs, déshydratée, hyperpigmentée et avec des rides légères à modérées. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [5] Produit testé sur des volontaires âgés de 35 à 47 ans ayant une peau sujette aux rougeurs, déshydratée, hyperpigmentée et avec des rides légères à modérées. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [6] Produit testé sur des volontaires âgés de 35 à 80 ans présentant des manifestations de photovieillessement cutané et des irrégularités du grain de peau. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D, ainsi que de la sonde Cutometer®.
- [7] Produit testé sur des volontaires âgés de 35 à 80 ans présentant des manifestations de photovieillessement cutané. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D, ainsi que de la sonde Mexameter®.
- [8] Produit testé sur des volontaires âgés de 16 à 25 ans ayant une peau présentant de l'acné légère à modérée. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Sebumeter®, Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [9] Produit testé sur des volontaires âgés de 43 à 63 ans ayant une peau photovieillie, avec des rides légères à modérées, une kératose et une hyperpigmentation. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [10] Produit testé sur des volontaires âgés de 25 à 35 ans ayant une peau mixte à grasse à tendance acnéique, hyperpigmentée et avec des rides légères à modérées. Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.
- [11] Pour vérifier ces résultats, un enregistrement photographique a été réalisé à l'aide de l'analyseur de peau du visage Visioface® 1000D et de son logiciel CSI pour l'analyse des rides et des pores, ainsi que des sondes Corneometer®, Mexameter® et Cutometer® de Courage Khazaka electronic.