

# EXPERTISE SOLAIRE DERMATOLOGIQUE POUR CHAQUE TYPE DE PEAU ET SENSIBILITÉ AU SOLEIL

## LES SOLAIRES SPÉCIFIQUES

VIELLISSEMENT CUTANÉ -  
TACHES BRUNES

MÉLASMA

**PHOTODERM  
M SPF50+**

**BLUE LIGHT PROTECTION**  
Glabridine

PEAUX SENSIBLES

**PHOTODERM  
AR SPF50+**

Brevet Rosactiv

PEAUX À TENDANCE  
ACNÉIQUE

**PHOTODERM  
AKN MAT SPF30**

Brevet Fluidactiv  
Acides salicylique & glycolique

PEAUX ALLERGIQUES  
AUX FILTRES CHIMIQUES

**PHOTODERM  
MINERAL FLUIDE  
SPF50+**

SPF50+

**PHOTODERM XDEFENSE ULTRA-FLUID SPF50+**

Le 1<sup>er</sup> soin solaire déttox invisible\* pour une protection globale contre les agresseurs environnementaux, le soleil et la pollution.

40 ML BIEN AGITER AVANT UTILISATION



**INGRÉDIENTS (FENTE UNIVERSEL) :** AQUA/WATER/EAU, C15-15 ALKYL BENZOATE, SILICA, GLYCERIN, BISETHYLHEXYLCOYPRYL METHOXYRHEVYL TRIAZINE BUTYL METHOXYRHEVYL METHANE ETHANOL ETYL METHOXYRHEVYL DIETHYL ANHOXYRHEVYL NONYL LEVYL BENZYLATE BISOCYRIPYL SEBACATE LAURYL LYSINE PROPANEDIOL DICAPRYLYL CARBONATE 1,2-HEXANEDIOL POLY-SORBATE 60, CETYL PHOSPHATE, ARGININE BENTONITE, HYDROXYACETOPHÉNONE FRAGRANCE (PARFUM), CITRIC ACID, ECTON, MANNITOL, METHOXYRHEVYL MINDO METHYLCOLOHEXENYL ETHYL GLYCONATE, SODIUM PHRYTATE, XANTHAN GUM, XYLITOL, RHAMNOSIDE O-CYMBEN-3-OL, BISSACCHARIDE GUM-4, TRIMETHOXYBENZYL ACETYLUSINAPATE, SODIUM HYALURONATE, TOCOPHEROL. (B018)

\* par BIODERMA (1) Etude clinique réalisée parmi les produits solaires teintés à très haute protection ciblant l'hyperpigmentation. (2) Evaluation de l'effet anti-âge, de l'effet anti-taches et de l'efficacité de la fermeté sous contrôle dermatologique et ophtalmologique pendant 56 jours. 30 femmes âgées de 30 à 70 ans, décembre 2020. (3) Evaluation clinique et dermatologique de couperose, erythrose, oedème, squames et rugosité pendant 6 semaines. (4) Etude clinique sur la prévention de l'effet rebond chez les patients à la peau à tendance acnéique. 351 sujets. (5) Test consommateur sous contrôle dermatologique (104 sujets à la peau normale ou mixte à grasse, peau allergique aux filtres chimiques et aux parfums, 14 jours). Ile Maurice, février 2021.



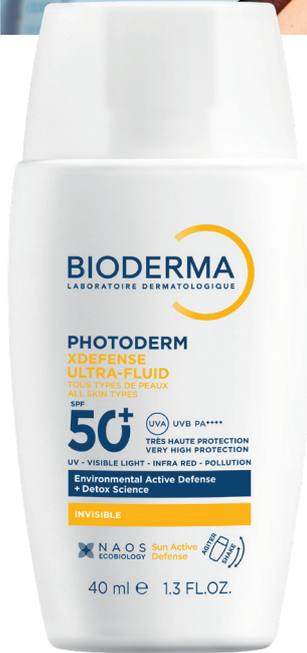
Découvrez en plus sur la photoprotection et nos routines dédiées.



Rejoignez-nous !  
www.ask.naospro.fr

# BIODERMA

LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE



RECOMMANDÉ PAR  
DES DERMATOLOGUES\*

**PHOTODERM  
XDEFENSE  
ULTRA-FLUID  
SPF50+**

**LA SOLUTION DE  
L'ÉCOBIOLOGIE  
NAOS POUR  
LA PROTECTION  
SOLAIRE DÉTOX**

NAOS | AU CŒUR DE LA DERMATOLOGIE

# PHOTODERM XDEFENSE ULTRA-FLUID SPF50+

LA PROTECTION SOLAIRE DÉTOXIFIANTE

## 1. PROTÈGE

**PROTÈGE CONTRE LES AGRESSEURS ENVIRONNEMENTAUX**

ENVIRONMENTAL ACTIVE DEFENSE

**PROTECTION SOLAIRE À TRÈS LARGE SPECTRE**

SPF50+ / UVA 35.9

## 2. DÉTOXIFIE

**STIMULE LES MÉCANISMES NATURELS DE DÉTOXIFICATION DE LA PEAU (ACTIVATION DE NRF2)**

DETOX SCIENCE

## 3. SENSORIEL

**PROUESSE FORMULATOIRE**

FORMULÉ SANS ALCOOL / SILICONE / MICROPLASTIQUES

TEXTURE MATRICIELLE POUR UN ÉTALEMENT UNIFORME DES FILTRES SUR LA PEAU.

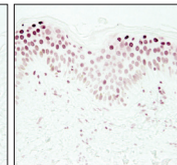


## PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

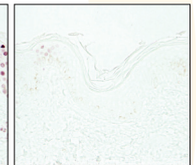
**-99%** DE DOMMAGES À L'ADN<sup>(1)</sup> sur l'ensemble du spectre (UVB, UVA, VIS & IR)



Contrôle non irradié



Contrôle irradié



Irradié + PHOTODERM XDEFENSE ULTRA-FLUID SPF50+ invisible

**+164%** POUVOIR DÉTOXIFIANT<sup>(2)</sup>

**+43%** ÉCLAT DU TEINT<sup>(3a)</sup>

## TOUS TYPES DE PEAUX & PHOTOTYPES<sup>(3b)</sup>

**88%** INVISIBLE : PAS DE TRACES BLANCHES

**73%** TOUCHER ULTRA SEC

(1) Évaluation ex vivo des dommages à l'ADN par la mesure des dimères de thymine avec PHOTODERM XDEFENSE ULTRA-FLUID SPF50+ (teinte INVISIBLE) sur des explants de peau exposés aux rayons UVA, UVB, à la lumière visible et à la lumière infrarouge, par rapport à un contrôle irradié non traité, France 2024. (2) Évaluation in vitro de l'expression génétique de la Méthionine S-Adénosylméthionine (SAM) avec l'ingrédient actif Detox Science sur des kératinocytes humains normaux vs. non traité, France 2024. (3) Étude clinique, 33 sujets âgés de 19 à 60 ans (phototypes II à VI, tous types de peau - grasse, mixte, normale, sèche, très sèche, peau 100 % sensible), application min. 2 fois par jour, pendant 28 jours, Singapour, 2024 (a) Évaluation de la radiance (b) % de satisfaction.