



A vos côtés pour vous accompagner
dans votre **pratique quotidienne**



Renforcez votre **expertise**
sur la **photoprotection**



Medical reviews 50 min
Actualités en dermatologie : Les dommages
induits par le soleil



Découvrez tous nos
contenus scientifiques



Découvrez nos derniers
rapports de congrès



Entraînez-vous sur des cas
cliniques rédigés par des experts



Accédez à nos webinaires
& publications scientifiques



Découvrez tous les produits
& formules NAOS



RETROUVEZ TOUS
NOS SERVICES SUR
ask.naospro.fr

NAOS, SAS with a capital of € 43,474,650 R.C.S. Aix-en-Provence B535 236 418, 355 rue Pierre-Simon Laplace 13290 Aix-en-Provence, MA-BA-Aug 2025. *ak BIODERMA

BIODERMA
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

RECOMMANDÉ PAR
DES DERMATOLOGUES*



PHOTODERM
XDEFENSE
ULTRA-FLUID
SPF50+

LA SOLUTION DE
L'ÉCOBIOLOGIE NAOS POUR
LA PROTECTION & LA
DÉTOXIFICATION
CELLULAIRES CONTRE
LE SOLEIL & LA POLLUTION

NAOS | AU COEUR DE
ECOBIOLOGY LA DERMATOLOGIE

*IQVIA - SDM - marché de la pharmacie en France - CMA Août 2024 - volume

PHOTODERM XDEFENSE ULTRA-FLUID SPF50+

LA 1^{ÈRE} PROTECTION & DÉTOXIFICATION CELLULAIRES CONTRE LE SOLEIL & LA POLLUTION

PROTÈGE

PROTÈGE CONTRE LES AGRESSEURS ENVIRONNEMENTAUX

Environmental active defense

PROTECTION SOLAIRE À TRÈS LARGE SPECTRE

SPF50+ / UVA 35.9

AVEC SEULEMENT 3 FILTRES

UVA/UVB RATIO > 1/3

(Exigence réglementaire minimale)

DÉTOXIFIE

STIMULE LES MÉCANISMES NATURELS DE DÉTOXIFICATION DE LA PEAU

Detox science

+164% POUVOIR
DÉTOXIFIANT
CELLULAIRE ⁽²⁾



Haute tolérance
oculaire et cutanée



Adultes &
adolescents

INGREDIENTS (TEINTE INVISIBLE): AQUA/WATER/EAU, C12-15 ALKYL BENZOATE, SILICA, GLYCERIN, BISETHYLHEXYLOXYPHENOL, METHOXYPHENYL TRIAZINE, BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE, ETHYLHEXYL METHOXYCRYLENE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, DIISOPROPYL SEBACATE, LAUROYL LYSINE, PROPANEDIOL, DICAPRYLYL CARBONATE, 1,2-HEXANEDIOL, POLYSORBATE 60, CETYL PHOSPHATE, ARGININE, BENTONITE, HYDROXYACETOPHENONE, FRAGRANCE (PARFUM), CITRIC ACID, ECTOIN, MANNITOL, METHOXYPHENYLIMINO DIMETHYLCYCLOHEXYL ETHYL GLYCINATE, SODIUM PHYTATE, XANTHAN GUM, XYLITOL, RHAMNOSE, O-CYMENT-5-OL, BIOSACCHARIDE GUM-4, TRIMETHOXYBENZYL ACETYL SINAPATE, SODIUM HYALURONATE, TOCOPHEROL, [B12118]

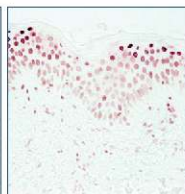


PROTÈGE CONTRE LES DOMMAGES CELLULAIRES

-99% FORMATION DE
DIMÈRES DE THYMINE ⁽¹⁾



Contrôle non irradié



Contrôle irradié



Irradié + PHOTODERM
XDEFENSE ULTRA-FLUID
SPF50+ invisible

FORMULE RESPECTUEUSE POUR LA PEAU & LA PLANÈTE



PROUESSE FORMULAIRE

Sans alcool, silicone et
microplastiques



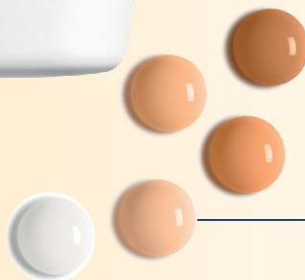
AQUATIC
ECOSYSTEMS
TESTED

RESPECTUEUSE DE L'ÉCOSYSTÈME MARIN

Testé sur le corail, les
microalgues et le plancton

TOUS TYPES DE PEAU ET PHOTOTYPES

100% ULTRA FLUIDE ⁽⁴⁾
INVISIBLE ⁽⁵⁾



DISPONIBLE
EN 5 TEINTES

BIODERMA
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE

*chez BIODERMA. ⁽¹⁾ Évaluation ex vivo des dommages causés à l'ADN par la mesure des dimères de thymine avec PHOTODERM ULTRA-FLUID XDEFENSE SPF50+ (teinte INVISIBLE) sur des explants cutanés exposés aux 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 génique de la métallothionéine 1-G avec l'ingrédient actif Detox Science sur des kératinocytes humains normaux par rapport à un groupe non traité, France 2024. ⁽³⁾ Étude clinique, 11 sujets âgés de 24 à 72 ans, cornéométrie après une application sur l'avant-bras pendant 8 heures par rapport à un groupe non traité, France, 2024. ⁽⁴⁾ Étude clinique, 33 sujets âgés de 19 à 60 ans, au moins 2 fois par jour, 28 jours, auto-évaluation, Singapour, 2024. ⁽⁵⁾ Étude clinique, 34 sujets âgés de 18 à 55 ans, au moins 2 fois par jour, 28 jours, auto-évaluation, Brésil, 2024.