

PORE REDUCTYL NT

NUEVOS TESTS DE EFICACIA EN PIELES MADURAS



PORE REDUCTYL NT



READ MORE



PORE REDUCTYL NT ya destaca como un ingrediente excepcional. Sin embargo, **¡TENEMOS BUENAS NOTICIAS!** Nuevos estudios siguen desbloqueando todo el potencial de este activo.

Hasta ahora ya sabíamos que...



PORE REDUCTYL NT es un activo derivado de la pulpa del hongo ***Fomes Officinalis***.

Gracias a su contenido en **ácido agárico**, actúa como un **astringente natural** que reduce **de forma inmediata** la apariencia de los poros, al tiempo que aporta un **efecto antitranspirante** sin obstruir las glándulas sudoríparas ecrinas.

- **Visibilidad de los poros:**
 - **-18,3%** en solo 15 minutos
- **Efecto anti-transpirante a las 8 horas:**
 - **75%** de los voluntarios experimentó una reducción de la transpiración.
 - Reducción **5,5 veces mayor** de la TEWL en comparación con la zona de control

PERO... ¿CÓMO ACTÚA A LARGO PLAZO EN PIELES MADURAS?

En pieles maduras, los cambios estructurales de la piel tienen un impacto directo en la **aparición de los poros**.

- **Aumento de la visibilidad y del área del poro**

Los poros se vuelven más grandes y evidentes debido a la pérdida de colágeno y elastina, que reduce el soporte dérmico y favorece su dilatación.

- **Poros más dilatados y deformados (menos uniformes)**

La disminución de la elasticidad impide que la piel recupere su forma, haciendo que los poros se ensanchen y adopten formas más alargadas.



PROTOCOLO: Evaluación mediante análisis de la **reducción del número, el área y la visibilidad de los poros**, obtenida por el equipo **VISIA-CA** a los tiempos D0 y D28 en pieles maduras.



21 voluntarios

- Edad: entre 45 y 65 años,
- Sexo: mujer
- Todo tipo de piel
- Con poros visiblemente abiertos



5% PORE REDUCTYL NT

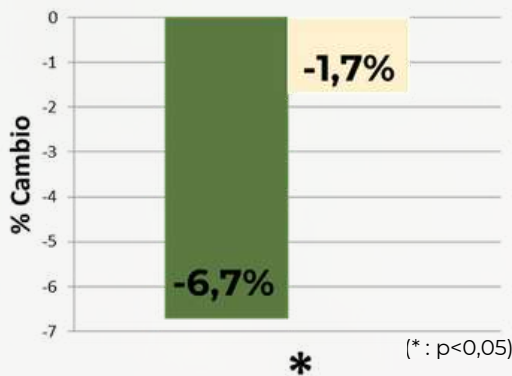


D0 y D28

2 aplicaciones / día

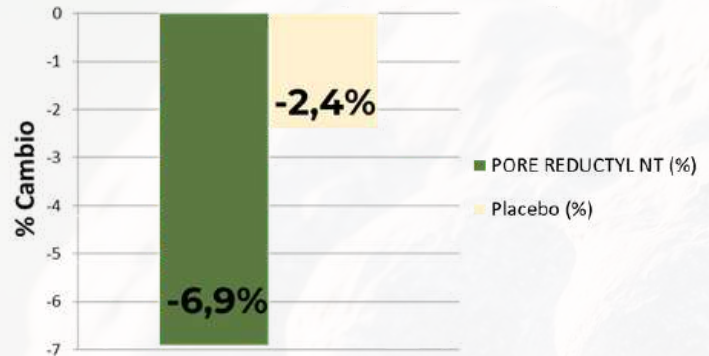
EVALUACIÓN DEL RECUENTO Y ÁREA DE LOS POROS EN PIELES MADURAS

Variación en el recuento de poros (D0 frente a D28)



PORE REDUCTYL NT indujo una **disminución significativa del 6,7%** en el número de poros tras 28 días en pieles maduras, frente al 1,7% del placebo.

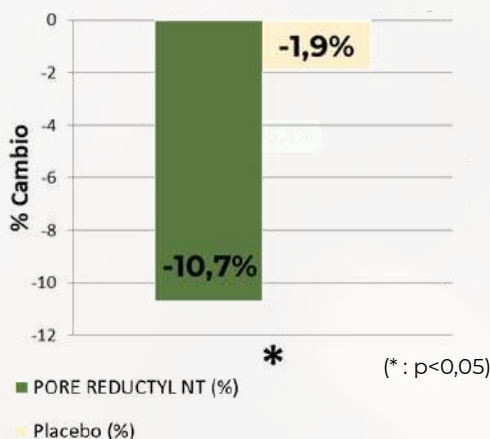
Variación en el área de los poros (D0 frente a D28)



PORE REDUCTYL NT redujo el **área de los poros en un 6,9%** tras 28 días en pieles maduras, frente al 2,4% del placebo.

EVALUACIÓN DE LA VISIBILIDAD DEL PORO EN PIELES MADURAS

Poros sebáceos en las mejillas



EVOLUCIÓN DE LA VISIBILIDAD DEL PORO
IMÁGENES DE VOLUNTARIO 15



MATURE SKIN PORE REFINER CREAM PROT.183/26

PHASE	RAW MATERIALS	INCI	%
1	AGUA DESMINERALIZADA	AQUA	49,13
	PROPANEDIOL	PROPANEDIOL	3,00
	DERMOSOFT OMP	METHYLPROPANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, PHENYLPROPANOL	3,00
2	GLICERINA	GLYCERIN	5,00
	SATIAXANE CX 911	XANTHAN GUM	0,25
3	EMULLIUM DELTA	CETYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, PEG-75 STEARATE, CETETH-20, STEARETH-20	5,00
	LANETTE O OR	CETEARYL ALCOHOL	3,75
	MANTECA DE KARITE	BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER	10,00
	MYRITOL 318	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	6,00
	SILICONA DC 200/350	DIMETHICONE	3,00
	FANCOL POLYISO 300 CG	HYDROGENATED POLYISOBUTENE	3,00
	ACEITE DE ALMENDRAS	PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL	3,00
BIOXAN	TOCOPHEROL, GLYCINE SOJA OIL	0,20	
4	PORE REDUCTYL NT	AQUA, PROPANEDIOL, FOMES OFFICINALIS EXTRACT	5,00
5	PERFUME 15.2255	PARFUM	0,20
6	ACIDO LACTICO SOL.20%	LACTIC ACID, AQUA	0,47
TOTAL			100,00

Nota: Es responsabilidad del formulador garantizar la estabilidad de la formulación en cuestión mediante la realización de los ensayos necesarios.

PROCESO DE FABRICACIÓN

1. Añadir al reactor la fase 1 y homogeneizar
2. Añadir al reactor la fase 2 sobre la 1, homogeneizar con turbina y calentar hasta 80°C
3. Premezclar fase 3 y calentar hasta 80°C
4. Añadir fase 3 sobre fases 1+2 y homogeneizar con turbina
5. Enfriar fase 1+2+3 a 40°C
6. Añadir fase 4 a las fases 1+2+3 y homogeneizar
7. Añadir fase 5 a las fases 1+2+3+4 y homogeneizar
8. Añadir fase 6 para ajustar el pH (5/5,5)