

PORE REDUCTYL NT

Extracto botánico minimizador de poros inmediato, astringente y anti-transpirante natural



Pore Reductyl NT es un activo derivado de la pulpa del hongo **Fomes officinalis**, cultivado en **laboratorio (lab-grown)** para garantizar su pureza y eficacia.

Fomes officinalis es un hongo nativo de los bosques de coníferas de América del Norte y Europa.

Gracias a su contenido en **ácido agárico**, actúa como **astringente natural**, minimizando inmediatamente la apariencia de los poros y proporcionando un efecto antitranspirante, sin obstruir las glándulas sudoríparas ecrinas.



INCI

Propanediol, Aqua, Fomes Officinalis Extract

DOSIS DE USO

2-5%

SOLUBILIDAD

Hidrosoluble

Tests de eficacia

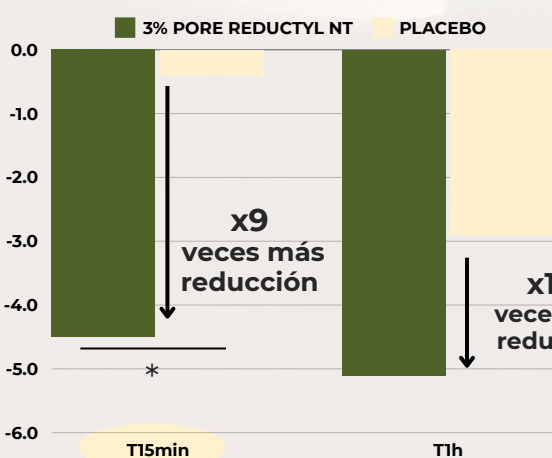
IN VIVO

3% Pore Reductyl NT 15 voluntarios T15min y T1h

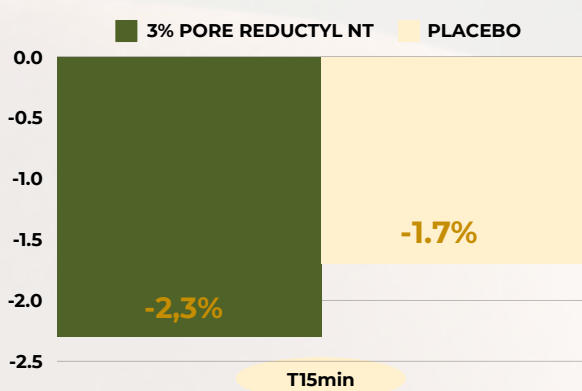
REDUCCIÓN EN EL RECUENTO Y EL ÁREA DE LOS POROS

Evaluación mediante análisis de la reducción del **número y el área de los poros**, obtenida por el equipo VISIA-CA a los tiempos D0, T15min y T1h

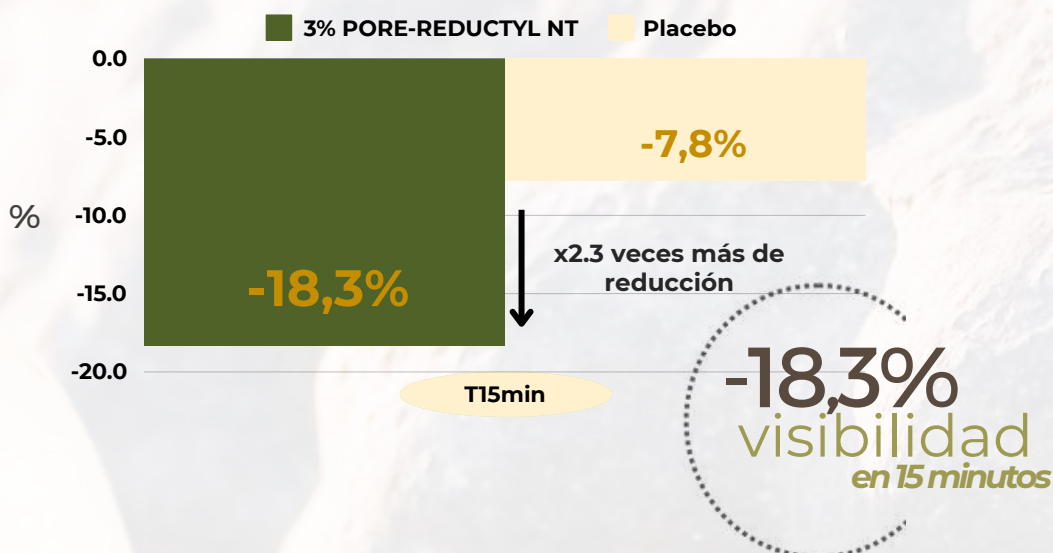
Evolución en el recuento de poros (%)



Evolución del área del poro (%)



Reducción de la visibilidad de los poros (%)



IN VIVO

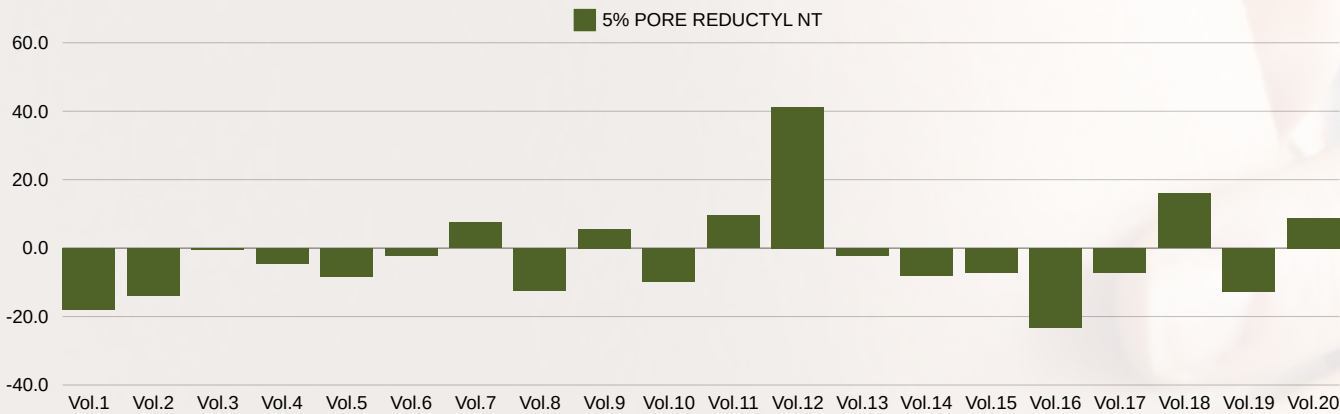
5% Pore Reductyl NT 20 voluntarios 8 horas

ANTITRANSPIRANTE

Evaluación del efecto anti-transpirante mediante medida instrumental con Tewameter TM 300 de la pérdida de agua transepidérmica.

14/20
VOLUNTARIOS
EXPERIMENTARON UNA
REDUCCIÓN

Cambio porcentual de TEWL durante el estudio.



75 % Experimentó una **reducción** de la transpiración.

50 % Experimentó una **reducción** media de la transpiración del 12%.

*En algunos casos, la reducción alcanzó más del 15%.

En un panel de 20 sujetos, **PORE REDUCTYL NT** no indujo reacciones ni sensaciones de malestar teniendo una muy buena compatibilidad y aceptabilidad de la piel.

Marketing claims



REDUCCIÓN
IMEDIATA DEL
NÚMERO Y EL
TAMAÑO DEL PORO



ASTRINGENTE Y
LIMPIADOR
NATURAL



ANTITRANSPIRANTE
NATURAL



EFFECTO TENSOR E
HIDRATANTE



ALTERNATIVA
NATURAL A LAS
SALES DE ALUMINIO



EFFECTO MATE