

Activelle

DESODORANTES ACLARANTES 48 H

¡SIN ALCOHOL!

CÓD. 43926 Desodorante Antitranspirante en Roll-On Aclarante Activelle

NSOC05042-21CO

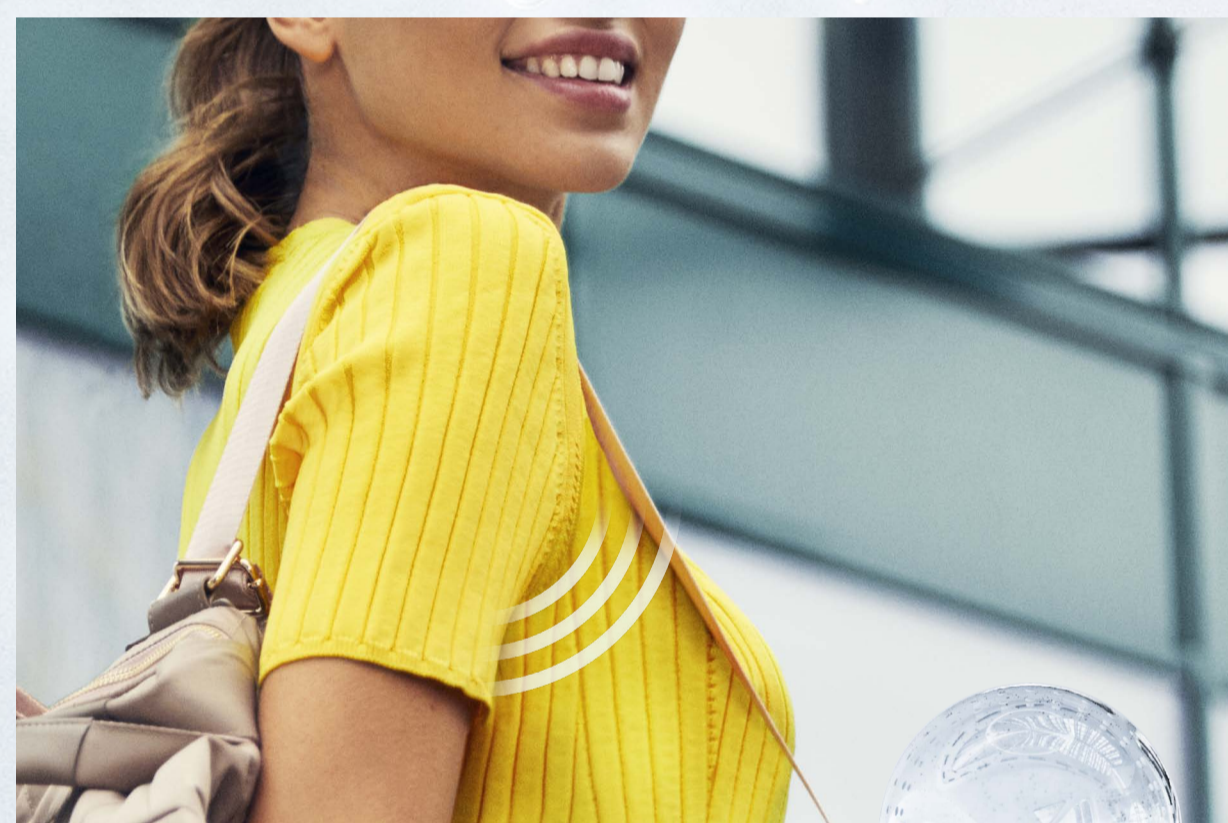
CÓD. 43925 Desodorante Antitranspirante en Aerosol Aclarante Activelle

NSOC05120-21CO

Preséntales a hombres y mujeres la solución antitranspirante definitiva, en formato spray y roll-on, para aclarar el tono de la piel de las axilas.

BENEFICIOS

- Ayuda a unificar/aclarar el tono de la piel de las axilas
- Protege contra malos olores
- Brinda hasta 48 horas de protección
- Dermatológicamente testado



TECNOLOGÍA ACTIBOOST

Con innovadoras microcápsulas de frescura que se activan en cada movimiento.

Mantiene la frescura hasta por 48 horas[^] y protege contra malos olores.

RECOMIENDA...

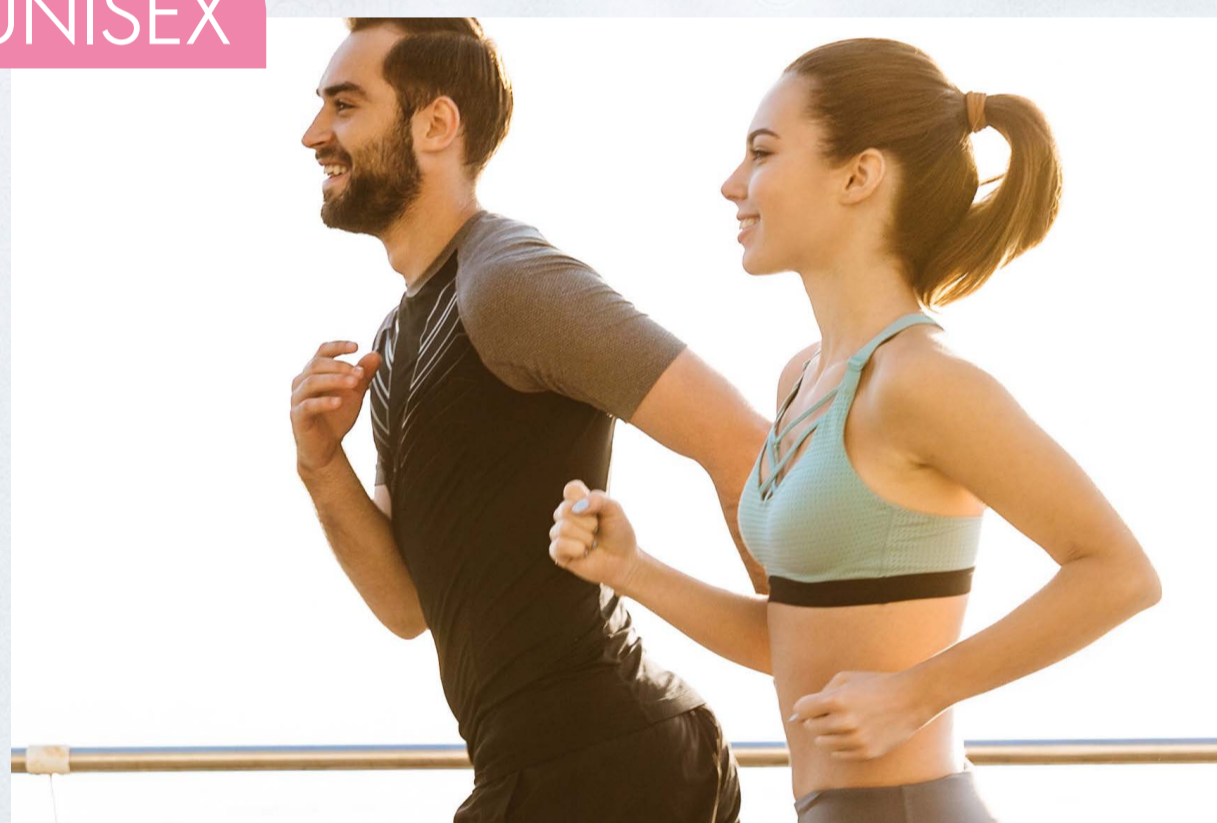
- Usarlo a diario para lograr mejores resultados de aclarado en la piel de las axilas.
- Su tamaño, ideal para llevarlo en el bolso y reaplicarlo cada que sea necesario.

RECLUTIPS

- Comparte información de valor en redes sociales, por ejemplo: ¿Sabías qué rasurarse o incluso la fricción puede dañar la piel?, la piel para protegerse produce una cantidad mayor de melanina, lo cual termina reflejándose en un tono distinto e irregular en las axilas. Para eso puedes usar los **desodorantes aclarantes de Activelle**.
- Sube una foto de calidad de los desodorantes y comparte los beneficios. Esto te ayudará a lograr mayor ganancia inmediata, clientes felices y lealtad en el producto.



UNISEX



OFRÉCELO A...

- Hombres y mujeres que busquen un desodorante que les ayude a aclarar el oscurecimiento de sus axilas, que se llega a dar con el paso del tiempo debido a la depilación.
- Hombres y mujeres que lleven un ritmo de vida rápido y busquen un desodorante que les dé protección contra malos olores durante todo el día.

TECNOLOGÍA EVEN TONE

Contiene niacinamida: conocida por su capacidad de inhibir la transferencia de melanina, lo que **ayuda a reducir la hiperpigmentación y lograr un tono de piel uniforme hasta en 4 semanas de uso***.

*Prueba de consumidor.
^Clínicamente probado.