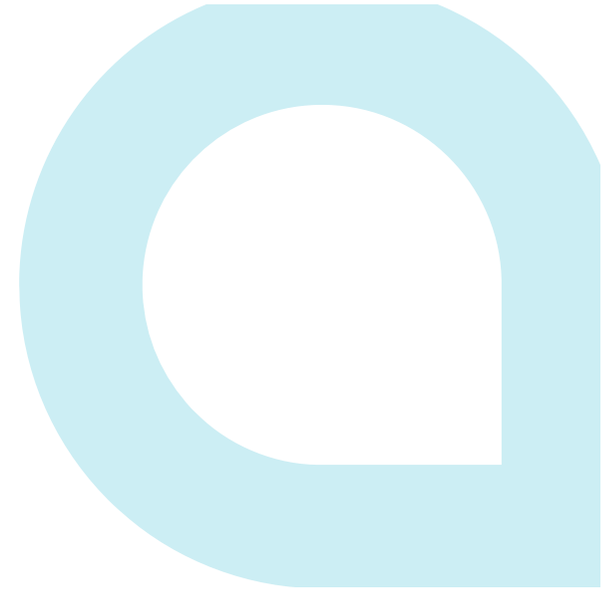




Q+
COMPROMISO
nítida



01 EXCELENCIA
EN INNOVACIÓN

 **ACTIVA WELLNESS**
Ambientador concentrado desodorante

NOVEDADES



ACTIVA WELLNESS Ambientador concentrado desodorante

Ambientador concentrado con propiedades desodorizantes por acción bactericida.

Concepto innovador donde confluyen el poder neutralizador de olores con notas de alta perfumería cosmética.



Q+
COMPROMISO
nítida

nítida



NOVEDADES



ACTIVA WELLNESS Ambientador concentrado desodorante

Para lograr el ambientador perfecto de una fragancia es necesario respetar sus notas olfativas.

Notas de cabeza. Constituyen la primera impresión del perfume.

Notas de corazón. Aportan carácter al perfume que lo define.

Notas de fondo. Son las más persistentes.

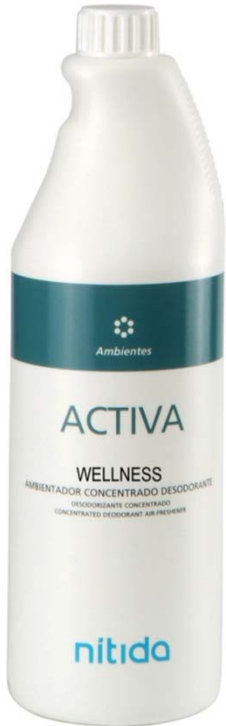


A+
COMPROMISO
nítida

nítida



NOVEDADES



ACTIVA WELLNESS Ambientador concentrado desodorante

Notas de cabeza. Constituyen la primera impresión de un perfume, volátiles y efímeras, estas son las primeras cuando se dosifica el producto. ACTIVA WELLNESS caracteriza sus notas de cabeza por una sensación chispeante y fresca de bergamota con especiado de nuez moscada.

Notas de corazón. Aportan carácter al perfume que lo define. Que en el caso de ACTIVA WELLNESS Adquiere unas connotaciones aromáticas y ambaradas correspondientes al ylang y muguet, que armonizan el conjunto y permanecen por cierto tiempo.

Un elegante y elaborado fondo. Las notas más persistentes, con tonalidades almizcladas, avainilladas y bois de guayac, aportan carisma y distinción a esta cosmética y fresca fragancia.

Q+
COMPROMISO
nítida

nítida



NOVEDADES



ACTIVA WELLNESS Ambientador concentrado desodorante

ACTIVA WELLNESS contiene agentes neutralizantes que producen una evaporación gradual y constante de sus elementos aromáticos.

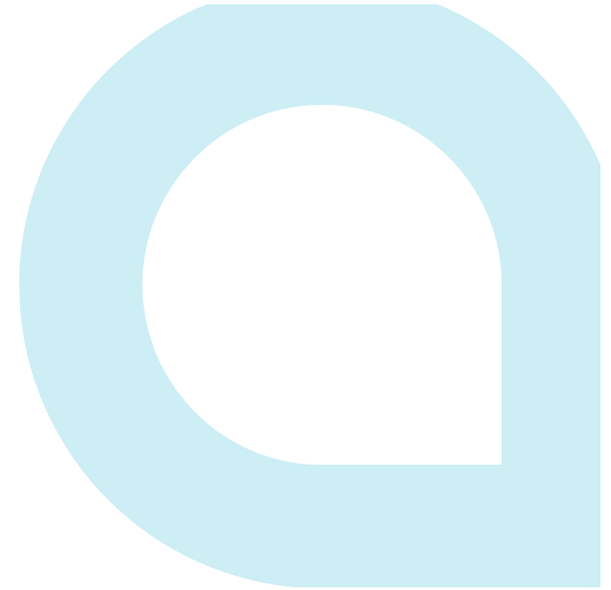
Su efecto ambientador se prolonga durante mucho tiempo e higieniza el ambiente eliminando los malos olores.



A+
COMPROMISO
nítida

nítida





nitida

POR UN MUNDO MEJOR

www.nitida.es | 902 400 678 | atencioncliente@nitida.es

