

GUÍA TÉCNICA DE COLOR

EVE
EXPERIENCE

EVE
EXPERIENCE



LA MEJOR OPCIÓN

La primera tinta permanente de nueva generación con **INFINITE COLOR+** y **TECNOLOGÍA KV**, creada armonizando la ciencia y la naturaleza.

¿QUÉ HAY DE NUEVO?

+75% de durabilidad del color (*después de 5 lavados*)*

+23% de intensidad de color*

100% cobertura de blanco

SIN PPD y RESORCINOL

Fórmula menos sensibilizante**

Bajo porcentaje de amoníaco (*máximo 1% con mezcla 1:1,5*)

+25% de lípidos y agentes acondicionadores

Respeto total de la piel y el cabello

Enriquecida con Queratina Vegetal

Fórmula vegana

Pigmentos de alta calidad

*Tests instrumentales en laboratorio (colorimetric data). Testados por laboratorios independientes.

**Aunque la fórmula es menos sensibilizadora, existe un riesgo de reacción alérgica que puede ser grave. Realice siempre una prueba de alergia 48h antes de cada coloración.

Siga estrictamente las instrucciones de seguridad en la caja.



EVE Coloración permanente en crema 100 ml

100 ml / 3.38 fl.oz.

¿CÓMO FUNCIONA?

FÓRMULA DE NUEVA GENERACIÓN

MENOS SENSIBLES, AVANZADOS, DIRIGIDOS AL FUTURO

Una fórmula *limpia y verde*, equilibrada y creada mediante la armonización de la naturaleza y la ciencia, que garantiza un resultado de color perfecto sin compromisos, respetando totalmente la piel y el cabello! Especialmente desarrollado **SIN PPD y RESORCINOL**, con una **MÍNIMA CANTIDAD DE AMONÍACO**, para crear una fórmula más suave y segura para los peluqueros y clientes.

TECNOLOGÍA INFINITE COLOR+

COLOR INTENSO, PROFUNDO Y DURADERO

El cabello está compuesto por aminoácidos que están mayormente cargados negativamente. El pigmento de oxidación (coloración) es una molécula polar. Tiene, de hecho, una carga parcialmente positiva y una carga parcialmente negativa. Es aquí que entra en acción la tecnología **INFINITE COLOR+**, que garantiza un **+75% MÁS DE DURACIÓN** (después de 5 lavados)* y un **23% MÁS DE INTENSIDAD DE COLOR***. El secreto de esta tecnología es una molécula que tiene una carga altamente positiva muy similar al cabello. Actuando como un *portador molecular* (transportador molecular), se une a la parte negativa del pigmento de oxidación y lo transporta al cabello, al cual se une efectivamente. Como un *punte* entre el cabello y el pigmento, aumenta significativamente el depósito de color en la fibra de queratina asegurando a sus clientes la **COBERTURA DE BLANCO AL 100%**.

*Tests instrumentales en laboratorio (colorimetric data). Testados por laboratorios independientes.

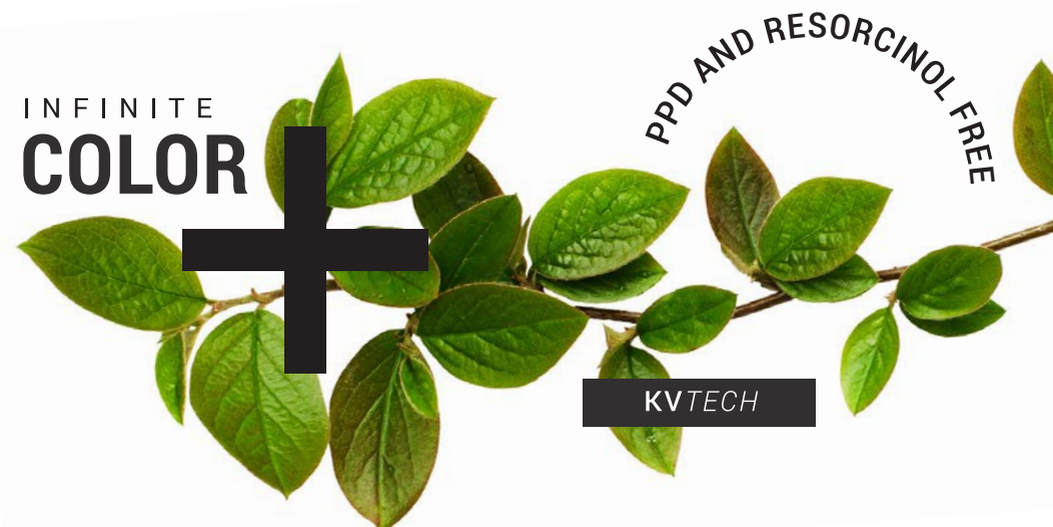
TECNOLOGÍA KV

PELO MÁS BRILLANTE, MÁS FUERTE Y MÁS SEDOSO, CON CADA APLICACIÓN

El servicio de color se convierte en un tratamiento de bienestar puro gracias a la **TECNOLOGÍA KV**, que le da al cabello nueva vitalidad y brillo, nutriendo la fibra capilar. La queratina vegetal es el núcleo de esta tecnología: un rico complejo de aminoácidos con una gran afinidad con la estructura de la queratina del cabello. Estos aminoácidos actúan sobre la estructura dañada del cabello, rellena y alisa la superficie, dejando el cabello suave y homogéneo. ¡Recuerde que una superficie más lisa y homogénea se ve más brillante!

¿EL RESULTADO?

Respeto total de la piel y el cabello. El riesgo de daños en la fibra capilar, color tras color, se reduce drásticamente y el cabello resulta más natural y brillante, sin desviación de color después de los lavados. El cabello luce sano, sedoso y fuerte.



¿POR QUÉ EL AMONIACO?

¿Es el amoníaco peligroso para la fibra capilar?

¿El color sin amoníaco es más delicado para la fibra capilar?

El amoníaco se utiliza con la máxima seguridad durante décadas. Sin embargo, observamos que cada vez más las marcas hablan de un color permanente “sin amoníaco” y esto lleva a la idea que se debe evitar. En realidad, estos productos contienen una alternativa al amoníaco, como la MEA (mono-etanolamina). La MEA es una sustancia química que no es muy diferente del amoníaco, y no se reconoce como un elemento menos agresivo, especialmente si se usa en altas concentraciones como se requiere en la coloración permanente. La verdad es que libre de amoníaco no es lo mismo que libre de daños. Esa es la razón por la cual la coloración permanente en crema EVE contiene amoníaco.

No soporto el olor del amoníaco.

¿Por qué, entonces, renunciar a los colorantes sin amoníaco?

Toda la crema colorante permanente necesita un alcalinizador para abrir las cutículas, de modo que los colorantes oxidantes puedan ingresar al cabello. El amoníaco es una molécula de gas muy pequeña; después de actuar sobre el cabello, se evapora fácilmente. El fuerte olor que se siente es una evidencia de que el amoníaco se evapora y no permanece en el cabello, dejándolo brillante y sin comprometer su vitalidad. La MEA, en cambio, está compuesta por moléculas líquidas demasiado grandes para evaporarse. Es por eso que la MEA es difícil de eliminar y puede permanecer en el cabello incluso después del lavado. Esta tendencia puede causar daños a largo plazo en la estructura del cabello.

Además, gracias a la tecnología **INFINITE COLOR+**, el color permanente EVE contiene un bajo porcentaje de amoníaco (un máximo del 1% en la mezcla 1:1,5) sin comprometer la cobertura y el brillo del color.

Baja porcentual de amoníaco | Rico de extractos organicos



CARTA DE COLORES

46 TONOS RICOS Y VIBRANTES

	.0	.07	.1/.11	.12	.13	.8	.81/.82	.02	.3	.4/.43/.44	.66	.5	.20/.21/.22	0.0
LEVEL	Naturals	Matt Cool Naturals	Ash		Brown Beige			Golden	Copper	Red	Mahogany	Violet/Irisè	Clear	
10	10.0		10.11					10.02	10.3	10.43			10.21	0.0
9	9.0	9.07	9.1	9.12	9.13		9.82		9.3				9.22	
8	8.0	8.07	8.1		8.13	8.8			8.3		8.66			
7	7.0	7.07	7.1			7.8	7.81		7.3	7.44				
6	6.0	6.07	6.1			6.8			6.3		6.66			
5	5.0	5.07					5.81			5.4		5.5	5.20	
4	4.0					4.8								
3	3.0													
1	1.0		1.10											

EVE
EXPERIENCE

EVE
EXPERIENCE
PROFESSIONAL

MADE IN ITALY

Producido por:
FARMAVITA s.r.l. - Via Garibaldi 82/84
22070 Locate Varesino (CO) - ITALY