







NO MONOETANOLAMMINA | NO AMMONIA SMELL NO ALLERGENS

MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY è la nuova rivoluzione nel campo della colorazione professionale per capelli.

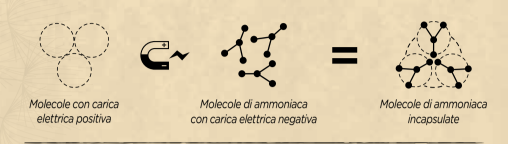
Oggi è possibile utilizzare l'ammoniaca senza subirne l'odore sgradevole grazie alla nuova tecnologia AMMONIA ODOR ENCAPSULATION: nella crema è presente il compound che incapsula l'ammoniaca, che non evapora.

Questa tecnologia consente di evitare il pungente odore ammoniacale a cui sarebbero sottoposti sia i professionisti che i loro clienti.

MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY blocca l'ammoniaca nella fase gassosa all'interno della crema con effetti lenitivi sul cuoio capelluto, evitando i fastidiosi pruriti.

Prima di annusare il prodotto, mescolare per 20 secondi per dare tempo alla reazione di tamponamento del compound.

VANTAGGI DEL COMPOUND AMMONIA ODOR ENCAPSULATION



- È perfettamente solubile in acqua e quindi, in fase di lavaggio finale, tutta l'ammoniaca viene eliminata rapidamente.
- Migliora le performance di schiaritura delle melanine naturali, questo permette di ottenere dei biondi più chiari.
- Sviluppando meglio l'azione ossidante aumenta la capacità coprente del colore sui capelli bianchi ed intensifica la luminosità dei riflessi.

La vecchia colorazione con MONOETANOLAMINA (senza ammoniaca) può essere considerata un'esperienza professionale superata sia sotto il profilo sicurezza che tecnico.

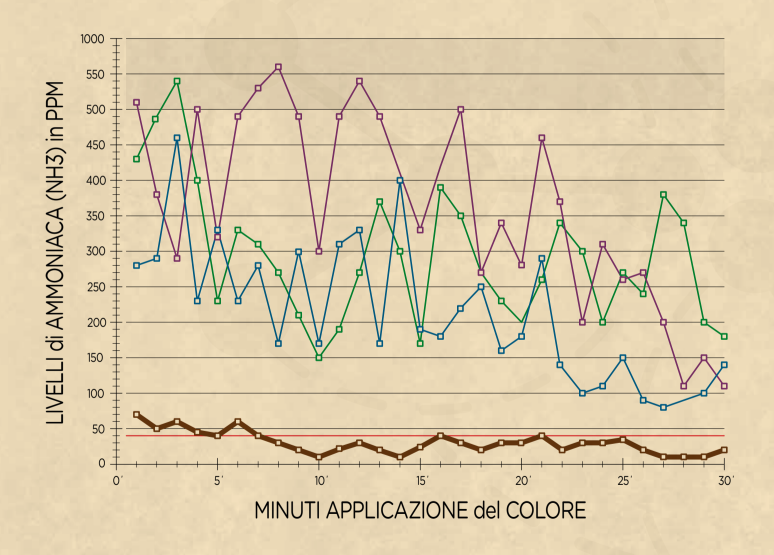
I dati scientifici e le ricerche recentemente pubblicate su giornali internazionali specializzati, come ad esempio il "Journal Cosmetic Science",2014, 65(1), 1-9" evidenziano questi effetti.

Il presente futuro si firma MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY.

Ritorniamo a colorare i capelli, in tranquillità, nel rispetto della salute del professionista e dei sui clienti con il risultato di avere capelli brillanti, docili al pettine e colori più duraturi.

RILASCIO VAPORI DI AMMONIACA

CONFRONTO TRA PRINCIPALI CONCORRENTI



LEGENDA

L'area grigia rappresenta alti livelli di tossicità.

1º CLASSIFICATO
LEADER MONDIALE
COLORAZIONE PER CAPELLI
CON AMMONIACA

2° CLASSIFICATO
LEADER MONDIALE
COLORAZIONE PER CAPELLI
CON AMMONIACA

3° CLASSIFICATO
LEADER MONDIALE
COLORAZIONE PER CAPELLI
CON AMMONIACA

La linea rossa rappresenta il livello di percezione umana della presenza dei vapori di ammoniaca: sotto la linea rossa non si ha la percezione della presenza di vapori di ammoniaca.

MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY

DIFFERENZA TRA ETANOLAMMINA ED AMMONIACA

- L'ammoniaca ha una formula NH3 e peso molecolare 17,03, mentre quella dell'etanolammina è C₂H₇NO e peso molecolare 61,08.
- La forza basica è pressoché identica, così è per la capacità di apertura delle squame della cuticola e la penetrazione nel capello.
- Per la tossicità le differenze sono: Etanolammina nociva se ingerita nociva a contatto con la pelle nociva se inalata
- Ammoniaca: nociva se ingerita
- La grande differenza stà nel fatto che l'ammoniaca esala e non rimane sulla cute/capello
- Sfruttando la tecnologia NH3 dopo i primi 20 secondi limitiamo anche il problema dell'esalazione non creando quindi problemi agli alveoli polmonari.
- L'Etanollamina non esala e rimane radicata su cute/capelli
- L'ulteriore vantaggio del colore con ammoniaca incapsulata è anche aggiungere velocità di reazione dei colori e copertura 100% dei capelli bianchi.





100 mlQ 3,54 fl.oz

COLORE AD ALTISSIMA RESA

NO MONOETANOLAMMINA NO AMMONIA SMELL NO ALLERGENS

RAPPORTO DI DILUIZIONE

I colori presenti sul mercato si miscelano con l'emulsione ossidante in modo differente secondo la marca (scuola):

- Intensivo: 1:1 = 50 ml. crema colorante
 + 50 ml. emulsione ossidante
 SCUOLA TEDESCA
- Basic: 1: 1,5 = 50 ml. crema colorante
 + 75 ml. emulsione ossidante
 SCUOLA FRANCESE
- Luce: 1: 2 = 50 ml. crema colorante
 + 100 ml. emulsione ossidante
 SCUOLA AMERICANA
- Le serie Superschiarenti Special Blond sempre: 1 : 2 = 50 ml. crema colorante + 100 ml. emulsione ossidante.

Con MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY è possibile variare le miscelazioni. Questo permette di creare il colore desiderato valutando il gusto della cliente, la percentuale dei capelli bianchi e l'intensità del riflesso voluto.

Rispettare il rapporto desiderato, aiutandosi con un misurino o, meglio ancora, con la BILANCIA.

Per avere le migliori performance del prodotto consigliamo l'uso della crema ossidante dedicata a pH2.

ATTIVI PRESENTI

ARGININA

L'arginina fortifica le unghie e aiuta a prevenire la caduta dei capelli L' arginina contiene zolfo ed è in grado di formare catene che a loro volta si unisco fra loro formando una rete. Questo è esattamente ciò che accade nei capelli e nelle unghie. L'arginina può dunque rafforzare la struttura dei capelli e delle unghie in modo significativo. L'arginina favorisce la crescita dei capelli Alcune pubblicazioni dimostrano che l'amminoacido arginina, in quanto precursore dell'ossido di azoto, ha un impatto formidabile sulla crescita dei capelli. L'effetto vasodilatatore dell'arginina favorisce la crescita dei capelli poiché l'ossido di azoto, formatosi a partire dall'arginina, apre i canali del calcio delle cellule. Ciò può portare ad una maggiore irrorazione sanguigna della radice del capello e può stimolarne la crescita.

COLLAGENE IDROLIZZATO & KERATINA IDROLIZZATA

Il capello è composto da acqua, cheratina, collagene, lipidi, minerali e pigmenti. La perdita di lucentezza dei capelli è legata soprattutto alla perdita di collagene e cheratina in quanto i capelli si stressano e perdono la loro "vivacità" essendo sottoposti a fattori ambientali (freddo, sole, vento ecc.) e ad altri fattori esterni che possono compromettere ulteriormente il loro stato di salute come:

- · Le stirature chimiche
- Utilizzo di prodotti a base alcolica
- Méches
- Colorazioni e decolorazioni
- Permanenti

È in questi casi che i capelli appariranno secchi e opachi e il cuoio capelluto potrà manifestare forfora o irritazioni. L'apporto di collagene e cheratina, che sono le proteine principali della pelle, capelli e unghie, nei prodotti tricologici, come il colore, aiuta a mantenere la cuticola del capello sana, luminosa, liscia e condizionata.

MIDOLLO DI BAMBOO

Gli estratti fogliari di bamboo sono utilizzati in cosmetica per via dell'alto potere antiossidante, per la presenza di flavonoidi, e per l'alto contenuto di silicio organico che donano corpo e volume ai capelli, agiscono come anti - age sulla cute, potenziano la tenuta del colore. Hanno inoltre proprietà antibatteriche.

OLIO DI MANDORLE DOLCI

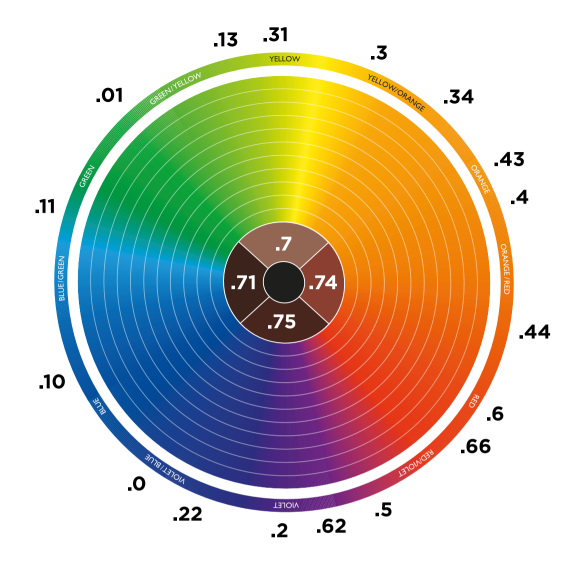
L'Olio di Mandorle dolci è ottenuto tramite la spremitura a freddo del frutto del Mandorlo. Quest'olio, limpido ed incolore, è estremamente conosciuto per le sue numerosissime proprietà. Essendo ricco di vitamine, proteine ed acidi grassi è uno degli oli più apprezzati in ambito cosmetico. L'azione emolliente, idratante e lenitiva di quest'olio lo rende adatto per la cura dei capelli secchi e sfibrati su punte e lunghezze, I risultati che si ottengono sono davvero miracolosi. Sin dalle prime applicazioni ritroverete la naturale morbidezza e lucentezza della vostra chioma.











INTERPRETARE LA NUMERAZIONE MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY

Il primo numero identifica l'altezza di tono del colore:

1 nero

3 castano scuro

4 castano

5 castano chiaro

6 biondo scuro

7 biondo

8 biondo chiaro

9 biondo chiarissimo

10 biondo chiarissimo extra

11 biondo ultra chiaro

I numeri dopo il punto identificano la sfumatura di riflesso del colore primaria e secondaria:

O naturale

1 cenere

2 viola

3 dorato

4 rame

5 mogano

6 rosso

7 marrone

8 blu

9 argento

1000 RINFORZATORE DI SCHIARITURA: si miscela con qualunque nuances di MYVEG COLOR NH3 TECHNOLOGY per incrementare la schiaritura fino a un tono.

Quantità massima consigliata 50% (25 gr. di 1000 + 25 gr. del colore scelto + 75 gr. (100 gr. per i super schiarenti) di crema ossidante.

I VOLUMI - EMULSIONE OSSIDANTE CRITERIO DI SCELTA

			RISULTATO da OTTENERE									
	TABELLA SCELTA OSSIDANTI		NERO	BRUNO	CASTANO SCURO	CASTANO MEDIO	CASTANO CHIARO	BIONDO SCURO	BIONDO MEDIO	BIONDO CHIARO	BIONDO CHIARISSIMO	BIONDO EXTRACHIARO
←COLORE del CAPELLO→		NERO	10 vol	20 vol	30 vol	40 vol	DECO	DECO	DECO	?	?	?
		BRUNO	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol	DECO	DECO	DECO	?	?
		CASTANO SCURO	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol	DECO	DECO	DECO	?
		CASTANO MEDIO	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol	40 vol	DECO	DECO
		CASTANO CHIARO	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol	40 vol	40 vol
		BIONDO SCURO	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol	40 vol
		BIONDO MEDIO	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol	40 vol
		BIONDO CHIARO	RIP.	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol	30 vol
		BIONDO CHIARISSIMO	RIP.	RIP.	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20	20 vol
		BIONDO CH. PLATINO	RIP.	RIP.	RIP.	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 vol	10 20

LEGENDA

Aree a ripigmentazione

Area dei 10 volumi "toni più scuri"

Area dei 10 o 20 volumi "tono su tono"

Area dei 20 volumi "schiaritura di 1 tono"

Area dei 30 volumi "schiaritura di 2 toni"

Area dei 40 volumi "schiaritura di 3 toni"

Area decolorazione

Area non raggiungibile

TEMPI DI POSA

Il tempo di posa varia a seconda del risultato da ottenere e il colore di partenza.

- Crema ossidante 10 vol. 3% solo deposito di colore, 30 minuti
- Crema ossidante 20 vol. 6% deposito di colore + 1 tono di schiaritura, 35 minuti.
- Crema ossidante 30 vol. 9% deposito di colore
 + 2 toni di schiaritura, 40 minuti.
- Crema ossidante 40 vol. 12% deposito di colore
 + 3 toni di schiaritura, 45 minuti.



7 VOL 2,1%



10 VOL 3 %



20 VOL 6 %



30 VOL 9 %



40 VOL 12 %



WHITE OXICREAM

È un ossidante stabilizzato cremoso, dalla consistenza morbida e aderente, specifico per la miscela con le creme coloranti, colori in olio, con i decoloranti in polvere e decoloranti in crema e pasta.



La crema ossidante è arricchita con componenti emollienti ed olio di Argan, svolge un'azione delicata su cute e capelli, lasciando lo stelo integro e facilmente pettinabile.

Oltre ad attivare l'ossigeno che ossida le sostanze coloranti, assicura tenuta e stabilità dei colori, evitandone i viraggi.



1000 mle 33,88 fl.oz





