



Colorations Nouvelle Génération Sans ammoniaque... pas sans oxydant...

Plus naturelles, plus écologiques et enrichies de multiples ingrédients aux vertus protectrices et hydratantes, les colorations permanentes sans ammoniaque n'en sont pas révolutionnaires pour autant. En reposant toujours sur un principe d'oxydation...

Un principe on ne peut plus simple. Les colorations permanentes sans ammoniaque sont conçues pour agir sur la fibre capillaire et y déposer des pigments colorés. Ces pigments sont alors fixés à la fibre par un processus d'oxydation. Le résultat est une couleur durable, résistante à l'eau et aux lavages. Mais ce processus d'oxydation est aussi responsable de la décoloration naturelle des cheveux, car il agit sur la mélanine, le pigment naturel qui donne leur couleur aux cheveux. C'est pourquoi les colorations permanentes sans ammoniaque sont souvent associées à des soins hydratants et protecteurs pour compenser l'effet asséchant de l'oxydation.

Et ce qui serait vraiment révolutionnaire, ce serait de pouvoir repigmenter naturellement la mélanine.

La coloration naturelle avant tout!

Les colorations permanentes sans ammoniaque sont conçues pour agir sur la fibre capillaire et y déposer des pigments colorés. Ces pigments sont alors fixés à la fibre par un processus d'oxydation. Le résultat est une couleur durable, résistante à l'eau et aux lavages. Mais ce processus d'oxydation est aussi responsable de la décoloration naturelle des cheveux, car il agit sur la mélanine, le pigment naturel qui donne leur couleur aux cheveux. C'est pourquoi les colorations permanentes sans ammoniaque sont souvent associées à des soins hydratants et protecteurs pour compenser l'effet asséchant de l'oxydation.

Et ce qui serait vraiment révolutionnaire, ce serait de pouvoir repigmenter naturellement la mélanine.

Quelques gammes de coloration permanente sans ammoniaque

Coloration permanente sans ammoniaque... pas sans oxydant... Les colorations permanentes sans ammoniaque sont conçues pour agir sur la fibre capillaire et y déposer des pigments colorés. Ces pigments sont alors fixés à la fibre par un processus d'oxydation. Le résultat est une couleur durable, résistante à l'eau et aux lavages. Mais ce processus d'oxydation est aussi responsable de la décoloration naturelle des cheveux, car il agit sur la mélanine, le pigment naturel qui donne leur couleur aux cheveux. C'est pourquoi les colorations permanentes sans ammoniaque sont souvent associées à des soins hydratants et protecteurs pour compenser l'effet asséchant de l'oxydation.

Coloration permanente sans ammoniaque... pas sans oxydant...

Les colorations permanentes sans ammoniaque sont conçues pour agir sur la fibre capillaire et y déposer des pigments colorés. Ces pigments sont alors fixés à la fibre par un processus d'oxydation. Le résultat est une couleur durable, résistante à l'eau et aux lavages. Mais ce processus d'oxydation est aussi responsable de la décoloration naturelle des cheveux, car il agit sur la mélanine, le pigment naturel qui donne leur couleur aux cheveux. C'est pourquoi les colorations permanentes sans ammoniaque sont souvent associées à des soins hydratants et protecteurs pour compenser l'effet asséchant de l'oxydation.

Coloration permanente sans ammoniaque... pas sans oxydant...

Les colorations permanentes sans ammoniaque sont conçues pour agir sur la fibre capillaire et y déposer des pigments colorés. Ces pigments sont alors fixés à la fibre par un processus d'oxydation. Le résultat est une couleur durable, résistante à l'eau et aux lavages. Mais ce processus d'oxydation est aussi responsable de la décoloration naturelle des cheveux, car il agit sur la mélanine, le pigment naturel qui donne leur couleur aux cheveux. C'est pourquoi les colorations permanentes sans ammoniaque sont souvent associées à des soins hydratants et protecteurs pour compenser l'effet asséchant de l'oxydation.

texte : Corinne MANOURY

DOSSIER/COLORATION

COLORATIONS NOUVELLE GÉNÉRATION

Sans ammoniaque... pas sans oxydants...

Plus naturelles, plus écologiques et enrichies de multiples ingrédients aux vertus protectrices et hydratantes, les colorations permanentes sans ammoniaque n'en sont pas révolutionnaires pour autant. En reposant toujours sur un principe d'oxydation.

Une avancée, sans doute, mais pas une révolution ! À en croire nombre de coloristes et de responsables techniques de marques de produits capillaires, les colorations permanentes sans ammoniaque, que l'on a vu fleurir sur le marché ces dernières années, ne seraient pas si novatrices qu'elles le prétendent. Car s'il est vrai que l'ammoniaque avait plutôt mauvais presse suspecté de provoquer irritations et démangeaisons, dégageant surtout une odeur aussi forte que désagréable — et qu'on peut, à ce titre, se réjouir de le voir disparaître des formules, le principe même de la coloration ne change pas. Il reste basé sur l'oxydation. Par conséquent, il faut toujours un agent alcalin pour ouvrir les écailles du cheveu, permettre la pénétration des pigments jusque dans le cortex du cheveu, et catalyser la réaction d'oxydation qui conduit à la destruction des pigments naturels et au développement des molécules colorantes pour les remplacer. Or, qui dit gonflement de la fibre des cheveux, dit perte en eau et en acides aminés. Et donc, toujours, fragilisation des cheveux. Mais, pour l'heure, « *il est difficile de se passer de ce côté mécanique*, explique Corine Lebon-Reizer, consultante technique Schwarzkopf Professional et Indola. *Les colorations ton sur ton demi-permanentes le permettent, avec une oxydation en périphérie du cortex. Mais comme leur nom l'indique, elles ne sont pas permanentes.* » Peut-être un jour, ou avec d'autres types de pigments. « *Ce qui serait vraiment révolutionnaire*, confirme Rodolphe du salon Coloré par Rodolphe, *ce serait de pouvoir repigmenter naturellement la mélanine. Une coloration naturelle permanente, en somme. Mais, ça n'existe pas.* »

La coloration naturelle avant tout!

Ce ne sont pas des irréductibles, mais des coloristes connus et réputés qui disent ne pas beaucoup aimer la coloration d'oxydation. Et lui préférer d'autres solutions, plus douces et plus naturelles. Leurs motivations sont diverses, mais elles tournent souvent autour des mêmes notions: supprimer l'effet racines et l'effet casque des colorations d'oxydation, donner une couleur plus naturelle à la chevelure et la soigner avec des produits qui ne l'agressent pas. « La coloration d'oxydation, c'est de l'esclavage, car il faut entretenir les racines, dit ainsi Rodolphe de Coloré par Rodolphe. Et puis, mon rôle, c'est de faire en sorte qu'on oublie que quelqu'un a fait une couleur à mes clientes, que cela paraisse naturel. » Quand il veut éclaircir une chevelure, il pratique donc, au préalable, un léger balayage en voiles avec un décolorant faible. Mais, dans le registre de la coloration naturelle aussi, les fabricants tentent toujours d'innover. Hairgum devrait ainsi proposer, en janvier 2011, la première coloration certifiée Ecocert.



NUMÉRIQUE & DESIGN: PIXEL. STUDIO. Toutes les illustrations, logos, photos ou textes appartenant à leurs propriétaires respectifs | Le présent article n'est qu'un extrait de l'article original appartenant à la publication représentée.