

Lexique La permanente méthode globale

Ce lexique reprend les termes essentiels pour « la permanente méthode globale ». Cependant, si vous souhaitez obtenir davantage de définitions, nous mettons à votre disposition « Le dictionnaire du coiffeur » en ligne et en accès libre pour plus de 3 000 définitions sur la coiffure. ⇒ [le dictionnaire du coiffeur en ligne](#).

Retrouvez également l'intégralité des définitions dans notre ⇒ [version imprimée le dictionnaire du coiffeur](#).

A

Acide :

Tout corps composé capable de céder un ou plusieurs ions H^+ ou OH^- lorsqu'il est mis en solution aqueuse. Une solution acide possède un pH situé entre 0 et 7.

Acide thioglycolique :

L'acide thioglycolique et ses sels jouent un rôle de réducteur en agissant sur la liaison soufre de la cystine qui est l'acide aminé de la kératine.

Alcaline :

Qui a trait à ou qui contient de l'alcali, dont le pH est supérieur à 7.

Allergie :

Réaction anormale du système immunitaire de l'organisme au contact d'un corps étranger et qui n'entraîne pas de réaction chez la plupart des sujets.

Ammoniaque :

Solution aqueuse et très volatile de l'ammoniac, de formule NH_4OH dont l'élimination rapide est sans traces résiduelles sur les cheveux.

B

Bigoudi à permanente :

Rouleaux de différents diamètres destinés à enrouler les mèches de cheveux pour une permanente. Le maintien du bigoudi se fait à l'aide d'un élastique reliant les deux extrémités du bigoudi.

Boucle :

Mèche de cheveux de forme courbe qui s'enroule sur elle-même.

C

Cationique :

Relatif à un cation. Les composés cationiques chargés positivement, dont font partie les soins capillaires, sont attirés par les composés anioniques chargés négativement, dont font partie les cheveux fragilisés.

Céramide :

Groupe de lipides présents naturellement dans la peau et les cheveux au niveau du ciment intercellulaire.

Chaîne peptidique :

Chaîne constituée d'acides aminés. Plusieurs chaînes peptidiques associées forment une protéine.

Cortex :

Partie essentielle et interne du cheveu situé sur toute la longueur de la tige. Zone constituée de cellules mortes fusiformes dans laquelle sont situées les mélanines.

Cosmétique :

Préparation non médicamenteuse destinée à entretenir et à embellir la peau, les cheveux, la barbe.

Crêpage :

Action de crêper des cheveux. Résultat de cette action.

Cuticule :

Partie externe du cheveu composée de plusieurs couches de cellules disposées en écailles.

Cystine :

Acide aminé soufré, abondant dans les phanères, dont la formule chimique est $C_6H_{12}N_2O_4S_2$.

D

Démêlage :

Action de démêler, de mettre en ordre ce qui est emmêlé.

Dermatose :

Nom donné aux maladies de peau en général.

Désinfecter :

Débarrasser, détruire des germes pathogènes à l'aide d'un désinfectant.

Désinfection :

Opération volontaire et momentanée qui détruit certains germes d'un lieu, d'un objet ou de la surface du corps humain, pour stopper ou prévenir une infection par des microorganismes ou des virus pathogènes.

Diagnostic :

Identification d'une maladie ou de symptômes. Par extension, identification de l'état des cheveux, du cuir chevelu, de la peau et d'une manière globale des besoins d'un client afin de déterminer le choix des produits à utiliser et des services à réaliser.

E

Enroulage :

Action d'enrouler une chose autour d'une autre ou sur elle-même.

Ergonomie :

Normes ayant pour objet la recherche d'une meilleure adaptation entre une fonction, un matériel et son utilisateur. L'ergonomie vise l'amélioration des conditions de travail et une meilleure productivité.

F

Filmogène :

Action qui produit un film continu sur les cheveux.

Fixation :

Lors d'une permanente, l'application du fixateur permet de neutraliser le réducteur. L'oxydation générée conduit à la reconstitution des liaisons disulfures.

Follicule pileux :

Invagination épidermique en forme de sac qui contient la base du poil et reliée par le canal de la glande sébacée.

Frisure :

Façon de friser, état de ce qui est frisé.

G - I

Glycérol :

Liquide transparent, visqueux, incolore, inodore, utilisé comme solvant.

Humectation :

Action de mouiller légèrement. En coiffure, l'humectage se réalise avant l'enroulage des bigoudis de permanente en appliquant du liquide réducteur sur les mi-longueurs et les pointes.

Hydrogène :

Corps simple et gazeux de symbole H qui en se combinant avec l'oxygène forme l'eau.

Hygiène :

Ensemble des pratiques visant à la conservation de la santé et au fonctionnement normal de l'organisme.

Intercaténaire :

Liaison entre deux chaînes différentes.

Irritation :

État d'une personne irritée ou inflammation légère d'une partie du corps.

K

Kératine :

Substance fibreuse résistante, extensible et insoluble dans l'eau.

Kéraminisation :

Transformation des kératinocytes de la matrice du poil en cellules cornées.

Kératinocyte :

Cellule de l'épiderme et du follicule pileux qui synthétise la kératine.

M

Macrofibrille :

Structure du cortex du cheveu constitué d'un assemblage de microfibrilles.

Mélanosome :

Vésicules se détachant de l'appareil de Golgi et continuant la synthèse des pigments jusqu'à leur acheminement vers les kératinocytes.

Microfibrille :

Fibre microscopique du cheveu formée de macromolécules protéiques ou glucidiques.

Migration :

Processus en plusieurs étapes qui joue un rôle important dans la progression des cellules.

Moelle :

Ensemble de cellules médullaires de la partie centrale du cheveu.

Mousse :

Milieu complexe constitué d'un gaz ou d'un solide qui est mêlé à un gaz.

O

Ondulation :

Opération de mise en forme destinée à obtenir des cheveux ondulés.

Oxydo-réduction :

Transfert d'électrons entre un oxydant et un réducteur.

P

Polymère :

Macromolécule constituée d'une répétition de molécules simples appelées monomères.

Poreux :

Qui est perméable et qui absorbe.

Porosité :

Qui est poreux, pourvu d'orifices minuscules.

Protocole :

Énoncé des règles et des procédures qui déterminent la conduite d'une opération complexe.

Protofibrille :

Les protofibrilles du cheveu sont formées par trois chaînes hélicoïdales de l'alpha-kératine qui se lient à la manière d'une corde torsadée.

R

Réducteur :

Corps capable de fixer de l'oxygène ou de céder un ou plusieurs électrons à un corps réduit lors d'une réaction chimique.

Réduction :

Réaction dans laquelle l'élément réduit gagne un ou plusieurs électrons.

S

Saturation :

Imprégnation totale du produit réducteur sur les cheveux enroulés autour des bigoudis.

Silicone :

Composé inorganique formé d'une chaîne silicium-oxygène.

Stérilisation :

Procédé d'éradication des microorganismes vivants.

T - Z

Tortillon :

Petits bourrelets sur lesquels on enroulait les cheveux.

Ultraviolet :

Ondes électromagnétiques dont la longueur d'onde est comprise entre le violet extrême de la lumière visible et celle des rayons X.

UV :

Contraction d'ultraviolet.