

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

INGRÉDIENT	GROUPE D'INGRÉDIENTS	FONCTION
A		
Acétate	Correcteur de pH	Maintient les niveaux de pH de la formule
Acide acrylique	Antimoussant	Renforce l'efficacité du produit
Acide citrique	Agent d'aide au nettoyage	Veille à un nettoyage en profondeur
Acide dodécanesulfonique	Tensioactif	Décompose les taches
Acide gras de noyau de palme	Agent d'aide au nettoyage	Élimine les taches et stimule la formation de mousse
Acide sulfurique	Tensioactif	Décompose les taches
Acrylates	Agent d'enrobage	Illumine la surface des tissus
Alcool polyvinylique	Agent d'enrobage	Améliore l'efficacité de la formule et crée une pellicule
Alpha-Isomethyl Ionone	Parfum	Donne une odeur agréable
Amylase	Enzyme	Décompose les taches d'amidon
Azurant optique	Azurant	Illumine les tissus
B		
Bentonite	Agent d'aide au nettoyage	Élimine le gras
Benzisothiazolinone	Conservateur	Conserve la formule
C		
C12-14 Pareth-7	Agent d'aide au nettoyage	Garde les ingrédients en suspension dans la formule
C14-15 Pareth-7	Agent d'aide au nettoyage	Contribue au trempage et à l'élimination des taches
C14-15 Pareth-n	Tensioactif	Décompose les taches
Carbonate	Agent d'aide au nettoyage	Nettoie et lustre les fibres en surface
Carbonate de sodium	Correcteur de pH	Empêche l'accumulation de calcaire
Cellulase	Enzyme	Illumine les tissus
Cellulose microcristalline	Agent stabilisant	Décompose les taches de gras
Chlorure	Agent stabilisant	Assure que la formule reste en une seule phase
Chlorure de magnésium	Agent épaississant	Épaissit la formule

Chlorure de sodium	Agent stabilisant	Nettoie et empêche l'accumulation de calcaire
Citrate de sodium	Adoucisseur d'eau	Empêche l'accumulation de calcaire
Citronellol	Parfum	Donne une odeur agréable
Co-polymère de polyéthylène glycol	Tensioactif	Empêche la saleté de se redéposer sur les tissus
Colorant	Colorant	Donne une belle couleur au produit
Coumarine	Parfum	Donne une odeur agréable
Cumènesulfonate de sodium	Auxiliaire de nettoyage	Dissout la saleté

D

Dextrine	Agent stabilisant	Assure que la formule reste en une seule phase
Diéthylènetriamine pentaméthylène phosphonate de sodium	Adoucissant d'eau	Empêche l'accumulation de calcaire
Diméthicone	Agent d'enrobage	Illumine la surface des tissus
Diméthiconol	Antimoussant	Adoucit les tissus et empêche la formation excessive de mousse
Dioxyde de titane	Colorant	Donne une belle couleur au produit
Dipropylène Glycol	Agent épaississant	Contrôle l'épaisseur pour que le produit soit facile à verser.
Distyrylbiphenyl de Disulfonate disodique	Azurant	Illumine les tissus
Disuccinate d'éthylènediamine trisodique	Adoucisseur d'eau	Adoucit l'eau, empêche l'accumulation de calcaire
Dodécylbenzènesulfonate	Tensioactif	Élimine les taches
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	Tensioactif	Élimine les taches

E

Eau	Eau	Dissout les ingrédients de la formule
Ethanol	Solvant	Stabilise la formule
Ethanolamine	Solvant	Décompose les taches de gras
Etidronate de trimonoéthanol	Tensioactif	Empêche l'accumulation de calcaire
Etidronate de trimonoéthanolamine	Adoucisseur d'eau	Adoucit l'eau et empêche l'accumulation de calcaire
Etidronate Tétrasodique	Agent d'aide au nettoyage	Décompose les taches

F

Formate de sodium	Agent épaississant	Contribue à la viscosité du produit
--------------------------	---------------------------	--

G

Géraniol	Parfum	Donne une odeur agréable
Glycérine	Agent épaississant	Empêche le produit de sécher
Glycol	Épaississant	Aide à contrôler la viscosité du produit pour en faciliter l'utilisation
Gomme de cellulose	Agent épaississant	Contribue à l'épaississement de la formule

H

Hexyl cinnamal	Parfum	Donne une odeur agréable
Huile de noyau de palme	Tensioactif	Décompose les taches
Huile de palmiste saponifiée	Tensioactif	Élimine les taches de gras
Huile de ricin hydrogénée	Solvant	Lie les ingrédients de la formule
Hydroxide de sodium	Correcteur de pH	Contrôle les niveaux de pH
Hydroxyéthylcellulose	Agent épaississant	Épaissit la formule

I

Isoeugénol	Parfum	Donne une odeur agréable
------------	--------	--------------------------

K

Kaolin	Agent d'aide au nettoyage	Donne du volume et de la texture aux produits
--------	---------------------------	---

L

Lauryl éther sulfate de sodium	Tensioactif	Veille à un nettoyage en profondeur
Lauryl éther sulfate de sodium	Tensioactif	Produit de la mousse
Lauryl éther sulfate de sodium	Tensioactif	Produit de la mousse et élimine les taches
Limonène	Parfum	Donne une odeur agréable
Linalol	Parfum	Donne une odeur agréable
Lipase	Enzyme	Décompose les taches à base de protéines
Lyase	Enzyme	Décompose les taches

M

M-toluidine éthoxylée	Agent stabilisant	Stabilise la couleur de la formule
-----------------------	-------------------	------------------------------------

Mannanase	Enzyme	Combat les taches tenaces
MEA-citrate	Adoucissant d'eau	Empêche l'accumulation de calcaire
Méthylisothiazolinone	Conservateur	Assure la conservation du produit

P

Pareth sulfate de sodium	Tensioactif	Élimine les taches
Parfum	Parfum	Donne une odeur agréable
Pectolyase	Enzyme	Combat les taches tenaces
PEG-2 Stearate	Tensioactif	Décompose les taches
PEG-6 Methyl Ether	Tensioactif	Renforce l'efficacité du nettoyage
PEG/PPG-10/2 Propylheptyle Ether	Tensioactif	Lie les ingrédients de la formule
PEI Ethoxylate	Agent d'aide au nettoyage	Renforce l'efficacité du produit
Peroxyde de carbonate de sodium	Agent d'aide au nettoyage	Élimine les taches
Phtalocyanine Sulfonate de Zinc	Agent d'aide au nettoyage	Nettoie et illumine les tissus
Polyacrylate de sodium	Agent épaississant	Décompose les taches et épaissit la formule
Polyester anionique	Tensioactif	Décompose les taches
Polyéthylène glycol	Solvant	Lubrifie et répartit les ingrédients de manière uniforme
Protease	Enzyme	Décompose les taches de gras à base de protéines

S

Salicyclate de benzyle	Parfum	Donne une odeur agréable
Savon à base de noix de coco	Agent d'aide au nettoyage	Élimine les taches et la saleté
Silicate de sodium	Agent stabilisant	Assure que le produit reste en une seule phase
Silice	Agent stabilisant	Empêche le produit de sécher
Silicone	Antimoussant	Empêche la formation excessive de mousse
Sorbitol	Agent épaississant	Épaissit la formule et la rend facile à verser
Sucrose	Conservateur/agent épaississant	Conserve et épaissit le produit
Sulfate d'hexaméthyl diamine polyéthoxylé	Agent d'aide au nettoyage	Maintient les saletés en suspension dans l'eau de lavage et renforce l'efficacité du nettoyage
Sulfate de magnésium	Agent d'aide au nettoyage	Élimine les taches et les traces

Sulfate de sodium	Tensioactif	Répartit la formule et les ingrédients de manière uniforme
Sulfaté éthoxylé / hexaméthylènediamine quaternisé	Tensioactif	Empêche la saleté de se redéposer sur les tissus
Sulfite De Potassium	Conservateur	Assure la conservation de la formule

T

TAED / Agent nettoyant	Agent d'aide au nettoyage	Active les agents de blanchiment
Tricedeth-n	Agent stabilisant	Mélange les colorants dans le produit
Trypopylène Glycol	Agent d'aide au nettoyage	Élimine les mauvaises odeurs

Z

Zéolite	Adoucisseur d'eau	Empêche l'accumulation de calcaire
----------------	--------------------------	---