

INGREDIENTS

Ariel 3en1 Pods Original



INGRÉDIENTS	GROUPE D'INGRÉDIENTS	FONCTION
Dodécylbenzènesulfonate	Tensioactif	Elimine les taches
lauryl éther sulfate de sodium	Tensioactif	Produit de la mousse
Propylene Glycol	Solvant	Lubrifie et répartit les ingrédients de manière uniforme
Eau	Eau	Dissout les ingrédients de la formule
Huile de noyau de palme	Tensioactif	Décompose les taches
Etidronate de trimonoéthanolamine	Adoucisseur d'eau	Adoucit l'eau et empêche l'accumulation de calcaire
Dipropylène Glycol	Agent épaississant	Contrôle l'épaisseur pour que le produit soit facile à verser
Glycérine	Agent épaississant	Empêche le produit de sécher
C12-14 Pareth-7	Agent d'aide au nettoyage	Garde les ingrédients en suspension dans la formule
PEI Ethoxylate	Agent d'aide au nettoyage	Renforce l'efficacité du nettoyage
Co-polymère de polyéthylène glycol	Tensioactif	Empêche la saleté de se redéposer sur les tissus
Parfum	Parfum	Donne une odeur agréable
MEA-citrate	Adoucisseur d'eau	Empêche l'accumulation de calcaire
PEG/PPG-10/2 Propylheptyle Ether	Tensioactif	Lie les ingrédients de la formule
Sulfite De Potassium	Conservateur	Assure la conservation de la formule
Chlorure de magnésium	Agent épaississant	Epaissit la formule
Distyrylbiphenyl de Disulfonate disodique	Azurant	Illumine les tissus
Phenylpropyl Ethyl Methicone	Solvant	Lubrifie et répartit les ingrédients de manière uniforme
Acrylates	Agent de surface	Fait ressortir l'éclat des tissus
Citronellol	Parfum	Donne une odeur agréable
Huile de ricin hydrogénée	Solvant	Lie les ingrédients de la formule
Formate de sodium	Agent épaississant	Contribue à la viscosité du produit
Sorbitol	Agent épaississant	Epaissit la formule et la rend facile à verser
Linalol	Parfum	Donne une odeur agréable
Protease	Enzyme	Décompose les taches de gras ou à base de protéines
Trypropylène Glycol	Agent d'aide au nettoyage	Elimine les mauvaises odeurs
Coumarine	Parfum	Donne une odeur agréable
Polyéthylène glycol	Solvant	Lubrifie et répartit les ingrédients de manière uniforme
Alpha-Isomethyl Ionone	Parfum	Donne une odeur agréable
M-toluidine éthoxylée	Agent stabilisant	Stabilise la couleur de la formule
Chlorure de sodium	Agent stabilisant	Nettoie et empêche l'accumulation de calcaire
Simethicone	Antimousse	Empêche la formation excessive de mousse
Trimethylsiloxysilicate	Agent stabilisant	Assure que la formule reste en une seule phase
Ethylhexyl Stearate	Tensioactif	Décompose les taches
Colorant	Colorant	Donne une belle couleur au produit
Amylase	Enzyme	Décompose les taches d'amidon
Mannanase	Enzyme	Combat les taches tenaces
Ethanolamine	Solvant	Décompose les taches de gras

