

MODERE[®] FACT SHEETS

FICHES DESCRIPTIVES MODERE

ASSOUPLEISSANT TEXTILE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

L'assouplissant textile Modere préserve la douceur et la fraîcheur de votre literie et de vos vêtements et enlève les plis grâce à un mélange efficace d'ingrédients antistatiques d'origine végétale.

AVANTAGES DU PRODUIT:

- Facilement biodégradable et sans danger pour les eaux grises
- Se biodégrade en 3 semaines, selon les tests†
- Formule quatre fois plus concentrée pour réduire l'électricité statique et les plis
- Convient aux appareils standard et à haute efficacité énergétique (HE)
- Doux parfum de jasmin pour une lessive fraîche
- Utiliser avec le Détergent à lessive Modere pour des tissus propres et doux

ÉNONCÉ DE POSITIONNEMENT:

L'assouplissant textile Modere est d'une efficacité optimale, même en eau froide, grâce à un mélange unique d'ingrédients assouplissants, antistatiques et anti-plies d'origine végétale et biodégradables. Ne contient pas de colorants, phosphates, 1,4-dioxane, diéthanolamine, azurants optiques, SLS, suif animal ou ENP. Sa formule unique quatre fois plus concentrée parfume les vêtements d'une légère odeur de jasmin.

D'après des tests, l'assouplissant textile Modere se biodégrade facilement et est sans danger pour les eaux grises, c'est-à-dire qu'il est plus écologique et plus sûr pour l'environnement, même une fois le produit disparu dans le drain. L'assouplissant textile Modere est plus sûr pour vous, pour votre famille et pour l'environnement.

Mode d'emploi:

Pour une brassée normale, remplir le bouchon jusqu'à la ligne inférieure (30 ml). Ajuster si la brassée est plus grosse ou plus petite. Compatible avec les laveuses standard et HE, et toutes les températures d'eau. Permet de laver environ 32 brassées.

ENTRETIEN MÉNAGER | SAIN



PRINCIPAUX INGRÉDIENTS:

- Méthosulfate de palmoyléthyle et d'hydroxyéthylonium dihydrogéné
- Chlorure de calcium
- Stéarate de sorbitan

INGREDIENT LIST:

Water/Eau, dihydrogenated palmolethyl hydroxyethylmonium methosulfate, alcohol, polyethylene glycol ether, lactic acid, fragrance, calcium chloride, sorbitan stearate, denatonium benzoate.

ITEM# 14007 • LBL 00905/2

† minéralisation complète obtenue selon le test conforme au protocole OECD 310D