MÖDERE FACT SHEETS

FICHES DESCRIPTIVES MODERE

DÉTERGENT À LESSIVE

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Le détergent à lessive Modere élimine les taches tenaces des tissus grâce à un mélange efficace de tensioactifs d'origine végétale, et laisse un léger parfum de jasmin.

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 éliminer les taches tenaces et la saleté
- Convient aux appareils standard et à haute efficacité énergétique (HE)
- Doux parfum de jasmin pour une lessive fraîche
- Utiliser avec l'assouplissant textile Modere pour une lessive propre et douce

ÉNONCÉ DE POSITIONNEMENT:

Le détergent à lessive Modere contient un mélange unique d'origine végétale et des enzymes biodégradables, ainsi qu'un mélange de chélateurs et de tensioactifs conçus pour un nettoyage d'une efficacité optimale même en eau froide. Ne contient pas de colorants, phosphates, 1,4-dioxane, diéthanolamine, azurants optiques, SLS, javellisant ou ENP. Sa formule unique quatre fois plus concentrée rend la lessive propre et la parfume d'une légère odeur de jasmin.

D'après des tests, le détergent à lessive 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. Le détergent à lessive 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.



PRINCIPAUX INGRÉDIENTS

- Cocoate de sodium
- Glucoside de caprylyl/capryl
- Alpha-amylase

INGREDIENT LIST:

Water/Eau, C12-16 pareth-7, caprylyl/capryl glucoside, C10-16 alkyl glucoside, sodium cocoate, sodium citrate, polyoxyethylene sorbitol tristearate, sodium methyl 2-sulfolaurate, disodium 2-sulfolaurate, fragrance, subtilisin, tetrasodium EDTA, sodium gluconate, calcium chloride, alpha-amylase, sr-pectobacterium polypeptide-1, benz isothiazolinone, methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone.

ITEM# 14005 • LBL 00906/2

 $^{^\}dagger$ Minéralisation complète obtenue selon le test conforme au protocole OECD 310D