

# Détergent à lessive On Guard MD®

dōTERRA® | CANADA

Page d'Information du Produit



**CPTG** Certified Pure Tested Grade®

Application : **H**

Détergent à lessive On Guard MD® | 947 mL

60231728

## Bienfaits principaux

- + Formule 6x ultra-concentrée alliant le pouvoir des enzymes et des huiles essentielles
- + Offre une formule puissante et efficace, impitoyable contre les taches et la saleté, rehaussée de l'arôme familier du mélange On Guard.
- + Contient des tensioactifs, des enzymes d'origine biologique et des stabilisateurs issus de sources durables et naturelles (non pétrochimiques).
- + Propose un mélange unique d'enzymes d'origine biologique et naturelle.
- + Contient 10 mL de mélange On Guard dans chaque bouteille.

## Description

Le détergent à lessive On Guard® est un détergent ultra-concentré d'origine naturelle qui mise sur la puissance du mélange On Guard et d'enzymes biologiques pour cibler et déloger les taches, laissant vos vêtements d'une propreté éclatante.

Cette petite bouteille est des plus performantes : elle contient 10 mL du mélange d'huile essentielle On Guard® et permet de faire jusqu'à 64 brassées. Sécuritaire pour les couleurs et tous les tissus lavables à toutes les températures, il est exempt de parfums et de colorants synthétiques, ce qui en fait un choix exceptionnel pour votre famille et pour l'environnement.

## Mode d'emploi

- + Laveuses HE : ¼ de bouchon (environ 15 g)\*
- + Laveuses à chargement frontal et par le haut : ½ bouchon (environ 30 g)\*

\*Utiliser une plus grande quantité, au besoin, pour les brassées très souillées.

**Taches :** Appliquez une petite quantité de détergent directement sur la tache. Laissez reposer pendant 3 à 10 minutes, lavez comme indiqué. Pour les taches rebelles, réappliquez le détergent avant de sécher le vêtement puis effectuez un autre cycle de lavage.

## Mises en garde

Éviter tout contact avec les yeux. Pour usage externe seulement.

## Ingrédients

*Tensioactif d'origine naturelle*

Caprylyl glucoside dans une base d'eau.

*Complexe enzymatique d'origine biologique*

Amylase, cellulase, lipase, mannanase, pectate lyase

Huiles essentielles d'orange sauvage, de clou de girofle, de feuille de cannelle, d'écorce de cannelle, d'eucalyptus et de romarin