

# Détergent à lessive PowerZyme™

Cette poudre hautement concentrée à base d'enzymes élimine les taches et les odeurs, et dissout la graisse et la saleté pour que votre lessive soit ultra-propre et sente frais.

N° d'article : 600071

Inclus dans : Ensemble 5 Havre de sécurité-2370, Ensemble 5 Havre de sécurité Plus-2371,

Ensemble pour la lessive-2372, Collection « N'ajoutez que de l'eau »-2373

1 kg / 2,2 lb



## Le problème

Avoir une lessive propre et fraîche ne devrait pas nécessiter le recours à des produits chimiques nocifs pouvant rester sur les vêtements de votre famille ou être déversés dans les tuyaux jusque dans les cours d'eau locaux – ou les deux.

## La solution Norwex

Les odeurs et les taches sur les vêtements sales n'ont aucune chance! Le Détergent à lessive PowerZyme exploite la puissance des enzymes et des surfactants à base de plantes pour fournir des résultats de propreté sécuritaires et efficaces, à chaque fois. Grâce aux ingrédients biodégradables, vos vêtements ressortent ultra-propres et sentent la fraîcheur – sans devoir vous inquiéter que des produits chimiques touchent la peau des membres de votre famille ou soient introduits dans les cours d'eau où ils nuisent à la vie aquatique.

## Pourquoi c'est plus sûr

- La formule contient des ingrédients biodégradables
- Contenu certifié USDA à base biologique à 91 %, à base de plantes et d'autres sources renouvelables
- Contient des adoucisseurs d'eau respectueux de l'environnement
- Sans risques pour les fosses septiques
- Aucun ingrédient d'origine animale
- Produit non testé sur les animaux
- Produit testé dermatologiquement contre les allergies et l'irritation
- Cliniquement prouvé comme étant hypoallergénique

## Formule sans

- SDS/ESDS
- Phosphates
- Javellisants au chlore
- EDTA
- Phtalates
- Parabènes
- Ammoniaque
- Charges
- 1,4 dioxane
- Oxyde d'éthylène
- Azurants optiques
- Parfums et colorants synthétiques
- Donateurs de formaldéhyde

## Pourquoi votre clientèle va aimer

- Les enzymes procurent une puissance supérieure contre les taches, les huiles et les odeurs
- Retire les taches les plus tenaces sur la plupart des textiles\*
- Peut être utilisé dans les machines conventionnelles et à haute efficacité (HE)
- Efficace en eau dure et à toutes les températures d'eau
- Formulé avec des ingrédients qui aident à adoucir l'eau dure pour une meilleure performance, ce qui aide à prévenir les dépôts issus des minéraux de l'eau sur les textiles
- La cellulase aide à prévenir le boulochage et aide à maintenir l'apparence de vos textiles, pendant que les autres enzymes aident à décomposer les taches issues d'une variété de sources, comme le sang, la transpiration, la sauce tomate, le chocolat, les œufs, le thé, le café et le vin rouge
- Les surfactants à base de plantes et les oxydants non javellisés maintiennent la propreté et l'éclat des vêtements. Obtenez plus d'éclat avec l'Éclatant et blanc Lessive + Rehausseur ménager!
- Se dissout rapidement et commence à agir immédiatement
- Testé par un laboratoire indépendant et ayant prouvé agir aussi bien ou mieux que les détergents de marques populaires qui contiennent des produits chimiques forts et nocifs
- Peut être utilisé sur le coton, le nylon, le lin et les textiles synthétiques, ainsi que sur la plupart des tissus délicats lavables à la main\*
- Excellent pour éliminer les odeurs sur les lits d'animaux de compagnie, les vêtements de sport et plus
- Sans risques sur les couleurs
- Permet d'économiser de l'argent – ne nécessite qu'une fraction de produit comparé à la plupart des marques commerciales typiques; un grand sac permet de faire jusqu'à 100 brassées (petite, HE)

\*Non recommandé sur la soie ou la laine.

(la suite à la page suivante)

# Détergent à lessive PowerZyme (suite)

- Le sac et la dosette sont recyclables
- Disponible dans des ensembles et collections économiques
- Disponible dans notre Programme AutoÉconomie

30 mL scoop/mesure	small/petite	medium/moyenne	large/grande
	1/3 scoop/mesure (10 mL)	2/3 scoop/mesure (20 mL)	1 scoop/mesure (30 mL)
	1/2 to 2/3 scoop/mesure (15-20 mL)	1 scoop/mesure (25-30 mL)	1 1/4 to 2 scoops/mesures (40-60 mL)

For hard water or heavily soiled clothes use double the amount recommended.  
En eau dure ou pour les vêtements très sales, utiliser le double de la quantité suggérée.

## Mode d'emploi

- Suivez les instructions d'entretien sur l'étiquette des vêtements et les trier. Ajoutez d'abord le détergent, puis ajoutez les vêtements. Pour les machines à laver standards, ajoutez 5 à 10 ml de plus selon la taille de la brassée.
- Non recommandé sur la soie ou la laine
- Pour de meilleurs résultats, utilisez la température d'eau la plus chaude recommandée pour le textile
- Ne pas utiliser plus que la quantité recommandée par brassée
- Pour le lavage à la main, diluez 1 à 2 dosettes dans un évier rempli d'eau tiède; ajoutez les vêtements. Rincez bien avant de faire sécher.
- Peut être utilisé avec la Boule de lavage magnétique dans les machines à laver à chargement vertical, vous permettant ainsi d'économiser davantage.

## Ingrédients

Sodium Carbonate (Agent nettoyant) (À base minérale), Sodium Carbonate Peroxide (Agent oxydant sans javellisant) (À base minérale), Sodium Citrate (Adoucisseur d'eau) (À base de plantes), Sodium Gluconate (Agent de chélation) (Synthétique – Plante modifiée), Capryleth-4 (Surfactant) (À base de plantes), Laureth-6 (Surfactant) (À base de plantes), TAED (Agent éclaircissant sans javellisant) (Synthétique – Plante modifiée), Subtilisin (Enzyme) (Décompose les

salissures à base de protéines), Amylase (Enzyme) (Décompose les salissures à base d'amidon), Mannanase (Enzyme) (Stimule le retrait des taches), Cellulase (Enzyme) (Préservation des textiles), Sodium Silicate (À base minérale) (inhibiteur de corrosion)

## Conseil de démonstration

- **Comment montrer l'action des enzymes sur une source :** Ajoutez 2 cuillères à thé de PowerZyme et une cuillère à thé de sauce aux fraises à une tasse d'eau du robinet dans un pot en verre transparent, puis remuez ou secouez occasionnellement pour montrer « l'agitation » qui se produirait dans une machine à laver. Mentionnez que les enzymes vont éclaircir la couleur de l'eau en agissant pour décomposer la sauce. Vous constaterez que l'eau s'éclaircira pendant votre présentation, mais n'hésitez pas à faire un suivi auprès de vos invités pour montrer le résultat final après quelques heures.

## Saviez-vous que

- Les enzymes sont des catalyseurs et fonctionnent de la même façon que dans notre corps – ils décomposent rapidement l'amidon, les lipides et les protéines. Ils sont donc très efficaces pour retirer tous les types de taches
- La cellulase retire les salissures et réduit le grisonnement et le boulochage des textiles
- La subtilisine cible les taches à base de protéines issues des jus de viande, des œufs, du lait, du vin, de la transpiration, des huiles corporelles, du sang, de l'urine, des excréments et de l'herbe
- La mannanase retire les gommages que l'on trouve dans la crème glacée, les produits laitiers, les alternatives aux produits laitiers, les vinaigrettes et les sauces

## Produits complémentaires

- Nettoyant pour microfibre rehausseur pour lessive
- Lessive + Rehausseur ménager Éclatant et blanc
- Détachant à lessive
- Détergent à lessive Ultra Power Plus
- Détergent liquide à lessive
- Suppresseur d'odeur - concentré
- Bandes de détergent à lessive Lavage-éco
- Balles duveteuses de sècheuse

	Détergent à lessive PowerZyme	Détergent liquide à lessive	Détergent à lessive Ultra Power Plus	Bandes de détergent à lessive Lavage-éco
Nbre de brassées (petite, HE)	100	230	100	72 (½ bande)
Coût par brassée (petite, HE)	0,42 \$	0,22 \$	0,39 \$	0,51 \$
À base de plantes	Oui	Oui	Oui	Oui
Pré-mesuré pour faciliter l'utilisation	Non	Non	Non	Oui
À base biologique	91 %	97 %	Non	60 %
Ultra-concentré	Oui	Oui	Oui	Oui
Emballage écologique	Bon	Bon	Bon	Meilleures
Parfums	Non parfumé	Non parfumé, Lavande	Non parfumé	Fleurs fraîches
Enzymes	Subtilisine, Amylase, Mannanase, Cellulose	Protease (Subtilisine), Amylase, Pectate Lyase, Mannanase, Cellulase		

\*La Boule de lavage magnétique n'est pas conçue pour être utilisée dans les machines à chargement frontal.